



मुद्रक आर प्रकाशक-गंगाविष्णु श्रीकृष्णदास,

मालिक-" छक्ष्मीवेड्डटेश्वर " स्टीम्-प्रेस, कल्याण-वंबई.

सन् १८६७ के आकट २५ के अनुसार रिज्ञष्टरी सब हक्ष प्रकाशकने अपने आधीन रखा है.



धन्यवादपत्रम् ।

なるそのな

संतु भ्यांसो धन्यवादाः पंडितवर्येभ्यः श्रीमुरादाबादनगरनिवासिभ्यः गोडवंशावतंसेभ्यः काशिकराजकीयपाठशालायामधीतन्यायादिशाक्षेभ्यः श्रीरामस्वरूमशाश्चिभ्यः । यदेभिः शाश्चिभिमेहता परिश्वमेण श्रीभास्कराचार्यविरचितसिद्धांतिशरोमाणियंथैकदेशभृतस्य "लीलावती " नामकव्यक्तगणिताध्यायस्य सकलविद्यार्थिजनोपकतये सुस्पष्टतयार्थावबोधाय विशदा हिंदीभाषाटीका व्यरचि । यस्यां च भाषाटीकायां नियमोदाहरणादीनामनायासतो बोधो जायते । स एष टीकाविरचनारूप उक्तपंडितानां नव्यतया गणितशास्त्रविद्याद्धभृतसूनामुपरि
भूयानेवानुयहः । एभिः पंडितेरतिहीलावतीपुस्तकमस्मत्पेरणया भाषाटीकाया समलकत्यास्माकं समीपे परमादरेण प्रहितम् । तदेतदस्माभि
महता समुत्साहेन स्वकीये " श्रीवेद्धरेश्वर " मुद्रणालये मुद्रियत्वा
प्रकाशमनीयत । ये चैतत्पुस्तकं संगृह्य पठिष्यंति संतु तेभ्यो विद्याधिभ्यो धन्यदादाः । यत एतादक्सविस्तरभाषाविभृषितमेतत्पुस्तकं
काष्यदाविध नामुद्यत न प्राकाश्यत चात इदं पुस्तकमवश्यं संगृह्य
कतार्थयंतुपण्डितवर्यपरिश्रमानित्थाशास्महे ।

भवदीयक्रपाकांक्षी— खेमराज श्रीकृष्णादासः ⁽ श्रीवेङ्कटेश्वर '' स्टीम्—मुद्रणयन्त्रालवाध्यक्षः—मुंबई.

भूमिका।

ज्योतिषं नयनं स्मृतम् ।

प्रियपाठक गण ! आप सब महाशयोंको विदित ही होंगा कि, चारों वर्णीकी शिक्षाप्रणाली बतलानेवाली दिन्य पुस्तक वेद है और उसके शिक्षा, कल्प. व्याकरण, निरुक्त. छन्द और ज्योतिष यह छः अङ्क हैं और षडड्वेंट पढना ब्राह्मणोंसे लेकर वैश्यों पर्यन्त तीनों वर्णीका धर्म है। उस ही हमारे शिरोधार्य्य वेदका एक अङ्ग जो ज्योतिष है उसके दो भाग हैं. फलित और गणित और उसमेंसे गणित भाग आजपर्यन्त इसी द्वीपमें नहीं किन्तु द्वीपान्तरोंमें भी परम प्रतिष्ठाका स्थान है, यद्यपि उस सनातन गणितको जाननेवाङोंकी संख्या भारत-वर्षमें बहुत थोडी है तथापि कोटिशः धन्यवाद हैं उस ईश्वरको जिसने अपनी द्यालुतासे परम पुनीत विश्वेशपुरी श्रीकाशिक्षेत्रमें गणितशास्त्रके पारङ्गम चन्द्र-माके समान अपनी कौशरपकळाओंसे गणितसमुद्रके प्रवाहको वढानेवाले अग्रहवः काशिक राजकीय संस्कृत विद्यालयमें गणितशास्त्रके अध्यापक महामहोपाच्याय श्रीविद्वद्वंथ्यं स्थाकरजीको प्रकट किया है और इनहींके कारण मिथिछांदेशोंने भी गणितशास्त्रका प्रचार है परन्तु अन्य देशोंपर यदि दृष्टि डालकर देखा जाय तो हमारे सनातन गणितशास्त्रको परिपूर्ण रीतिसे जाननेवालोंको मिलना अति कठिन पड जाता है। यदि कोई गणितके चतुर मिल भी जायँ तो प्रायः पढानेमें ध्यान नहीं देते हैं इस कारण सनातन गणित जाननेकी इच्छा करनेवालोंके मनोरथ उत्पन्न होकर हृदयमें ही लीन हो जाते हैं इस कारण यह दारुण प्रचार दूर कर-नेके निमित्त मेरे द्वारा श्रीयत सेठ-खेमराज श्रीकृष्णदासजीने लीलावतीकी दीका बनवाई है। त्रियवर ! छीलावती वह प्रस्तक है, जिसको इस ही दीपके नहीं किन्तु द्वीपान्तरके भी आवाल वृद्ध सब ही विज्ञ पुरुष नामसे जानते हैं। यह पुस्तक आजकल सनातन गणितका प्रथम सोपान है। इसी कारण सर्वत्र प्रचार करनेके निमित्त उक्त सेंठजीके पत्रानुसार भैंने इस लीलावती प्रन्थका '' स्वद्धप त्रकाश "नामकी सान्वय भाषाटीका निम्माणकी और ईश्वरकी कृपादृष्टिसे छप-कर भी तयार होगयी। इस प्रस्तकके पुनर्भ्रद्रणादि सब अधिकार मैंने सेंठ खेमराजजीको समर्पण करिये हैं। अब आशा है कि गुणमाहक सज्जन पुरुष इसको अवलोकन कर मेरे परिश्रमको सफल करेंगे और वैदिक धर्मावलम्बि- योंकों तो इसको स्वाध्याय करना अत्यन्त ही आवश्यक है, क्योंकि ज्योतिषशास्त्र वेदका नेत्र है " ज्योतिषं नयनं स्मृतम् "॥

आशा है कि, सज्जन पुरुष मत्सरताको छोडकर मुझसे मनुष्यधम्मीनुसार जी मूल हुई हो उसको क्षमा करेंगे॥

य्रन्थकर्त्ताके समयादिका निर्णय.

" छीलावती " के बनानेवाले श्रीभास्कराचार्य्य सहाकुलपर्वतके समीप विज्ञह विड (जो कि आजकल बीजापुर नामसे प्रसिद्ध है) नामक नगरमें वास करते थें इनका जन्म ज्ञाण्डिल्यगोत्र श्रीमहेश्वरोपाध्यायके यहां शके १०३६ में हुआ था यह बात भास्कराचार्यने स्वयं गोलाध्यायके प्रश्नाध्यायमें लिखी है । यह कर्णा-टक ब्राह्मण और वैष्णवसम्प्रदायके थे । इनके रचना किये हुए छीछावती, बीज-गणित, गोलाध्याय, गणिताध्याय, करणकुतूहल इत्यादि ग्रन्थ मिळते हैं। जिस त्रकार इस समय भारकराचार्यके सिद्धान्तिशोमणि प्रनथका अधिक प्रचार है. इसी प्रकार भास्कराचार्य्यके समय लङ्कसिद्धान्तका प्रचार था और भास्कराचा-र्याने भी लक्षसिद्धान्तको ही पढकर पाण्डित्यका लाभ कियाथा तदनन्तर ब्रह्म-ग्रप्तके मतको स्वीकार करके लल्लमतके अनेक विषयोंका खण्डन किया था। इस कीलावती प्रनथपर गंगाधर, गणेशदैवज्ञ, सूर्यदास, छक्ष्मीदास, मुनीश्वर, रामकृष्ण और कृपानाथादि महाशयोंकी टीकाएँ हैं और श्रीवापुदेव शास्त्रीकी टिप्पणी तथा श्रीयुत महामहोपाध्याय काशिक प्रधान संस्कृतकालेजके गणितशास्त्राध्यापक श्रीसुधाकर दिवेदीजीकी बनाई हुई टिप्पणी भी छवी है और सन् १५८७ ईस्वीमें अकवर वादशाहकी आज्ञानुसार इसी छीलावतीका अनुवाद फैनीने फारसीमें तथा सन् १८१६ इस्वीमें जे. टेलर (J. Tayler) साहबने और सन् १८१७ में हेनरीटाम्स कोलब्र्क (Henry Thomas Celebrooke) साहबने अंग्रेजीमें किया था । कोई २ ऐसा कहते हैं कि, भास्काराचार्य्यने अपनी पुत्री छीलावतीकी जन्मकुण्डलीमें बालविधवायोग देखकर उसका विवाह नहीं किया और संसारमें इसके नामकी प्रसिद्धि रहनेके लिये उसीके नामसे इस पाटीगणितको बनाया और कोई २ ऐसा भी कहते हैं कि, भास्कराचार्यके कोई सन्तान नहीं थी इस कारण सन्तानके विना अतिदुःखित अपनी स्त्री छीछावतीका बहुत काळ पर्यंत संसारभें नाम रहनेके छिये उसके नामसे यह पार्टी गणित रचना किया था परन्तु डाक्टर भाऊदोजीको नाशिकक्षेत्रके समीप जौ ताम्रपत्र मिला है उससे यह प्रतीत होता है कि भास्कराचार्यके पुत्रपौत्रादि सब थे उसः साम्रपत्रकी नकल इतिहासरासिकोंकी प्रसन्नताके अर्थ लिखते हैं।

ताम्रपत्रकी नकल.

१ नमो गणाधिपतये-सिद्धि-सुधाकरभूमि-स्य-दू-त्वसंरक्षणानिगगनेचर वास्तोतः।

श्लोक-उद्भटबुद्धिभाँद्दे सांख्ये संख्यः स्वतन्त्रधीस्तन्त्रे ॥ वेदेऽनवद्यविद्योऽनल्पः शिल्पादिष्ठ कलासु ॥ १ ॥ स्वच्छन्दे।ऽथ च्छन्द्सि शास्त्रे वैशेषिके विशेषज्ञः ॥ यः श्रीप्रभाकरसमः प्रभाकरदुर्शने कविः काव्ये ॥ २ ॥ बहुगुणगणितप्रभृतिरूकन्धत्रितये त्रिनेत्रसमः॥ विबुधाभिवन्दितपदो जयति श्रीभास्कराचार्यः ॥ ३ ॥ श्रीमद्यदुवंशाय स्वस्त्यस्तु समस्तवस्तुसहिताय ॥ विश्वं यत्र त्रावुं जातो विष्णुः स्वतन्त्रस्तु ॥ ४ ॥ गर्जद्भर्जरकुञ्जरोत्कटघटासंघट्टकण्ठीरवो **छाटोरस्ककपाटपाटनपट्टः कर्णाटह्य्कण्टकः ॥** श्रीमाच् भिञ्चमभूपतिः समभवद्भृपारुच्चडामणि-स्रस्तार्त्तान्त्रपुरान्त्रिकान्तसुखहुच्छीजैत्रपाङोऽभवत् ॥ ५॥ **७६मीकान्त ७वः प्रतारित भवः श्रीजैत्रपाछोद्भवः** सङ्ग्रामाङ्गगसञ्चितातिविभवः शास्ता भ्रुवः सिंघणः ॥ पृथ्वीशो मथुराधिपो रणमुखे काशीपतिः पातितो येनासावापि यस्य भृत्यबदुना इम्मीरवीरो जितः ॥ ६ ॥ अवततार पुरा पुरुषोत्तमो यदुकुछे जगतीहितहेतवे ॥ जयति सोऽयमिमां सक्छामिछामवति मामपि सिद्धमहीपतिःशा शाण्डिल्यवंशे कविचक्रवर्ती त्रिविक्रमोऽभूत्तनयोस्य जातः॥ यो भोजराजेन कृताभिधानो विद्यापतिर्भास्करभट्टनामा ॥ ८॥ तस्माद्गोविन्द्सर्वज्ञो जातो गोविन्द्सन्निभः॥ त्रभाकरः सुतस्तस्मात्त्रभाकर इवापरः ॥ ९ ॥

तस्मान्मनोरथो जातः सतां पूर्णमनोरथः । श्रीमान्मद्देश्वराचार्यस्ततोऽजनि कवीश्वरः ॥ १०॥ समनः कविवन्दवन्दितपदः सद्देदविद्यास्ता-

तत्सूतुः कविवृन्दवन्दितपदः सद्देदविद्यालता-कन्दः कंसरिपुप्रसादितपदः सर्वज्ञविप्रासदः॥

यच्छिष्यैः सद्द कोऽपि नो विवदितुं दशो विवादी कचित्

श्रीमान् भारकरकोविदः समभवत्सत्कीर्तिपुण्यान्वितः ॥११॥ उक्ष्मीघराख्योऽखिलसूरिमुख्यो वेदार्थवित्तार्किकचक्रवर्ती॥ क्रतुक्रियाकाण्डविचारसारो विज्ञारदो भारकरनन्दनोऽभूत्॥ १२॥

सर्वशास्त्रार्थदक्षोयमिति मत्वा पुरादतः ॥ जैत्रपाछेन यो नीतः कृतश्च विबुधायणीः ॥ १३ ॥ तस्मात्सुतः सिंघणचऋवर्ती देवज्ञवणीऽजानि चङ्गदेवः ॥ श्रीभास्कराचार्यनिबद्धशास्त्रविस्तारदेतोः कुरुते मठं यः ॥ १४ ॥

भ।स्कररचितयन्थाः सिद्धान्तिशरोमणिप्रमुखाः ॥ तद्वंश्यकृताश्चान्ये व्याख्येया मन्मठे नियतम् ॥ १५ ॥ श्रीसोन्हदेवेन मठाय दत्तं हेमादिना किञ्चिदिहापरैश्च ॥ भूम्यादि सर्वे परिपाछनीयं भविष्यभूपैर्बहुपुण्यवृद्धचै ॥ १६ ॥

स्वस्ति श्रीशके ११२८ प्रभवनामसंवत्सरे श्रीश्रावणे मासे पौर्णमास्यां चन्द्र-महणसमये श्रीसोन्हदेवेन सर्वजनसन्निधौ इस्तोदकपूर्वकं निजगुरुरिवतमठाया-मस्थानं दत्तं तद्यथा-

इयां पाटणीं जे कणे उघटे तेहाचा जो सिन्दू जी राउला होता मोहका प्रासी तो मठा दिन्हला ब्राह्मणाजें दिकहे ब्रह्मोत्तरतं ब्राह्मणी दिन्हले म्राह्मणासि दृष्ट्याचा वीसोवा असुपाठी, गिधवमाहकापासि । पश्च पोफासि म्राह्मणासि पहिवहिले आघणी आदाणा चीलोमठा दिन्हला जेति घाणे वाहति तेतियां प्रति पाल पलीतलाजेम विजेने मंठीचे नमाय-नवावे मापा उगठा अर्द्ध अर्द्ध मापाचे हारिभूपाचे स्तूक तथा भूमिः चतुराघाटविशुद्धः १०६ म्राम-वाले-कामतामध्य तथाकल पण्डिता-कालतु मीचउरा धामोजीची सोहिआ ॥

कोई ऐसा कहते हैं कि भास्कराचार्य अपने ग्रुरुकुरूमें पढते थे तब इनको सर्वशास्त्रप्रवीण रूपवानोंमें धुरीण और कुलीन देखकर अपनी कन्याकें संग विवाह करनेको निश्चय किया था और कन्याकी भी इच्छा इनहींके सङ्ग विवाहकी थी, परन्तु विद्या पढ़नेके अनन्तर जब भास्कराचार्यने गृहको जानेका यत्न किया तब गुरुने अपनी कन्याके साथ विवाहके अर्थ कहा परन्तु भास्कर राचार्यने गुरुपत्री जानकर विवाह न किया और अपने गृहको चले आये तब इनकी ग्रुरुपत्री जानकर विवाह न किया और अपने गृहको चले आये तब इनकी ग्रुरुपत्रीने अन्य पुरुषके साथ विवाह करना स्वीकार न किया और अपना समय विताने लगी तब भास्कराचार्यजीने संसारमें उसके नामकी प्रसिद्धि रहने नेके निमित्त उसीके नियमानुसार यह लीलावती प्रनथ निर्माण किया। यद्यपि इस प्रकार संसारमें किम्बदन्ती है और कारणवश्च भी अन्थ बनाये जाते हैं, तथापि विद्वान पुरुषोंका स्वभाव ही लोकोपकारक होता है।

पं॰-रामस्वरूपशास्त्री-मुराझबाद्•



भीः । अथ छीछावतीस्थविषयानुक्रमणिका ।

+

विषय	वृष्ठ.	। विषय.	वृष्ठ.
मंगळाचरण	٠ ۶	भिन्नसंकलित और व्यवकालित	
परिभाषात्रकरण	२	करणसूत्र	३१
तौछकापरिमाण	"	भिन्नगुणाकारकरणसूत्र	३७
मार्गकापरिमाण	३	भिन्नभागाकारकरणसूत्र	३६
धान्यादिकोंका परिमाण	"	भिन्नवर्गघनसूत्र	₹⊍
कालका परिमाण	8	वर्गमूलतथाघनमुलकरणसूत्र	77
धंज्ञाप्रकरण-गणेराजीको नमस्का	₹ "	शून्यपरिकर्माष्टक	३८
संख्यास्थानसंज्ञाकोष्ठक	ધ	व्यस्तविाधिप्रकार	४१
भरिकमष्टिक	77	इष्टकमेत्रकार	४३
संकालेत और व्यवकालेत अर्थात्		संक्रमणप्रकार ••••	५३
(जोड और वजाबाकी)	"	वर्गकर्मप्रकार	
गुणाकारकरणसूत्र	٠ ه	गुणकर्मप्रकार	49
षण्डगुणा करनेकी रीति	۰ ۶	त्रैराशिकविधि	६६
वेभागगुणा करनेकी रीति	"	व्यस्तत्रैराशिकप्रकार	६९
थानगुणा करनेकी रीति	१०	पंचराशिक	90
इष्टकल्पना करके गुणा० रीति	११	सप्तराशिक	vĘ
गगहारकरणसूत्र	१२	नवराशिकादिक सूत्र	७८
गिकरणसूत्र	१૪	भाण्डप्रातिभाण्डकविधि	60
र्गामूलकरणसूत्र	१८		اکه
निकरणसूत्र	२१	मिश्रांतरप्रकारवर्णन	८२
नमृलकरणसूत्र	२६	वापीपूरणप्रकार	८५
भेत्रपरिकर्माष्ट्रक	२७	कयविक्रयविधि	८६
गतिचतुष्ट्य	>7	रत्नामिश्रकरणप्रकार	90
ागजातिकरणसूत्र	**** ''	सुवर्णगणितप्रकार	53
भागजातिकरणसूत्र	39	सुवर्णवर्णज्ञानप्रकार	94
ागानुबन्ध और भागापवाह		सुवर्णज्ञानप्रकार	
ग्रेगाञ्चनम्य आर सागापवाह	,	ध्रवणज्ञानअकार	९६

विषय,	গৃষ্ণ. ।		वृद्ध-
छन्दाश्चेत्यादिकाँकाप्रकार	९९	लंबका ज्ञान	१५५
श्रेदीव्यवहारविधि	१०४	कर्णका ज्ञान	१५६
कृत्यादियोगविधि	१०६	कर्ण ज्ञानका अन्यप्रकार 🎎	•••
उत्तरचयज्ञानप्रकार	१०७	कर्णमें इष्ट कल्पनाका निःशेष	
मुख्जान	१०९	कथन	१५७
चयपत्छज्ञानप्रकार	११०	विषम चतुर्भुज फंडानयन	
समवृत्तज्ञान।विधि	११५	समाने ढंब क्षेत्रकी आवाधाका इ	
क्षेत्रव्यवहार	११७	समानलंब क्षेत्रमें छपुप्रकिया	
भुजकोटिकर्णज्ञान	"	सूचीक्षेत्रवर्णन	
अन्यप्रकारवर्णन ••••	٠,,, ११९	संधिआदिका लान्।	
आस न्नमूढजाननेका उपाय	१२१	कणोंके योगमें अधोर्डंबका	*** 1 - 1
त्र्यस्रजातिवर्णन	१२२	ज्ञान वर्णन	१ ७४
इष्टकर्णसे कोटिलानेका प्र०	१२६		
प्रकारांतर वर्णन	१२७	भुजका ज्ञान	77
इष्टसे सुनकोटिकणीनयन विधि	१२८	वृत्तक्षेत्र	
0 2 2 2	१३०	•	
भुजकणयोग और कोटिज्ञान	१३२	अ्न्यप्रकार	
अुजसे केटिकर्णको पृथक् करनेव	5 1	शर भीर जीवाका लाना	
त्रकार			
काटिके एकदेशयुतकण भुजकोति		कोणपर्यंत क्षेत्रोंके सुजाओं-	
कणको जानना			१८६
अुजकोटियोग योग और कर्ण	वि	रथूळ जीवामें छघु क्रिया	
पृथक् करनेका प्रकार	१३७	धनुषका आनयन विधि	१ ९३
स्म्यावनधाज्ञान	१३८	स्रातव्यवहार	१९६
		खातमें छंबाई और चौडाईका	
अबाधा ज्ञानवर्णन	१४२	ज्ञानवर्णन	••• "
चतुर्भुज और त्रिमुज क्षेत्रमें अस्प	ig	अन्यप्रकारसे खातका प्रकार	
तथा स्पष्ट फलका लाना			१९
स्युखपनानि रूपण ू	१४७	चिति व्यवहार् वर्णन (चुनाई	5
विशेष विधिका वणेन	**** 77	क्षेत्रफललानका प्रकार)	
समान चतुर्भुज क्षेत्र और आयत		ककचन्यवहार	
		छकडीके चीरनेका प्रकार	••• 77
फल लंब और कर्णज्ञान		प्रकार्गंतर	, २०

विषय.	পুষ্ঠ.।	विषय.	যুম্ব
राशिव्यवहारवर्णन	३०५	कुट्टकव्यवहार	२२०
धान्य राशियोंके न्यवहारका		कुट्टकमें अन्यप्रकार वर्णन	२२३
प्रकार	२०६	वृतीयप्रकारसे कुट्टकविधि वर्णन	२२६
भीतके अन्दर और बाहेर छो।		अन्यप्रकारसे कुम्काविधि	२२८
धान्य राशिके लानेका प्रक	-	अन्यप्रकार	२३१
वर्णन	२०८	स्थिरकुट्टककथ्न	२३३
		कुट्टकका उपयोगवर्णन	३३४
छायाच्यवहारकथन	२१२	संभिष्ठहर्क	•••• २३६
दो छायोंका अन्तर छानेका		अंकपाश प्रकारवर्णेन	•••• २३७
प्रकार	२१३	अंकोंसे संस्थाभेदका छाना	*** 37
ष्ट्रायांतरलानेका दुसरा प्रकार	"	अंकपाशमें विशेषविधि	२४०
द्यीपककी उंचाईका लाना	२१४	आनेयत और अतुल्यअंकोंमें	
शंकु और भूमिके अंदरकी भूमि	का	भेदका लाना	२४२
ज्ञान	२१५	अन्यप्रकारसे अंकपाशाविधि	२४३
जाया और दीपकी दंचाईका झा	न २१६	अंकपाशमें स्वातुमाव	75
सब ही भेद त्रैराशिकसे आते है		प्रन्थप्रशंसा	••• ३ ४४
यह वर्णन		प्रन्थकारकी प्रशंसा	२४५

इति लीलावतीस्थविषयानुक्रमणिका समाप्ता ।



श्रीः।

खीलावती।

सान्वय-भाषाटीकासमेता.

प्रीतिं भक्तजनस्य यो जनयते विघ्नं विनिधन्समृत-स्तं बुन्दारकबृन्दवंदितपदं नत्वा मतङ्गाननम् । पार्टी सद्गणितस्य विच्म चतुरप्रीतिप्रदां प्रस्फुटां संक्षिप्ताक्षरकोमलामलपदेकीलित्यलीलावतीम् ॥ १ ॥

अन्वयः- यः समृतः सन् विव्नं विनिव्नन् भक्तजनस्य मीतिं जनयते तम् वृंदारकवृंद्वंदितपदं मतंगाननं नत्वा अहं मस्फुटां चतुरप्रीतिप्रदां संक्षिप्त(क्षरकोमलामलपदेः लालित्यलीलावतीं सद्गणितस्य पाटीं विच्म ॥ १ ॥

व्याख्या-'मंगलादीनि मंगलमध्यानि मंगलान्तानि च शास्त्राणि प्रथन्ते वीर-पुरुषकाणि च भवंति तद्ध्येतारः' इत्यनादिपरम्पराप्राप्तं नत्यात्मकं मंगलं प्रंथादौ निबभाति - मीतिमिति। यः स्मृतः सन् विद्यमारभ्यमाणकर्मप्रतिबंधकीभूतं दुरितं विनिघन एकातात्यन्ततो दूरीक्कर्वन् भक्तजनस्य स्वस्मिन्प्रसितस्वान्तस्य पुरुषस्य मीतिं जनयते । तं वृंदारकवृंदवन्दितपदं वृंदारकाणां दैवतानां वृंदैर्वन्दिते पदे चरणकमळे यस्य तं मतंगाननं मतंगस्य मत्तेभस्यैवाननं यस्य तं श्रीगणेशं नत्वा कायवाङ्मनोभिनेमस्करयेत्यर्थः ॥ अहं भास्कराचार्यः प्रस्फुटां स्फुटतरां चतुर-भीतिमदौ चतुराणौ प्राप्तव्याकृत्यादिशास्त्रजन्यबुद्धिमकर्षौणौ प्रीति मनस्तोषे पद-दातीति तां संक्षिप्ताक्षरकोमलामलपदैः संक्षिप्तानि बह्वर्थपतिपादकानि कोमलानि अमलानि च तानि पदानि तैः । लालित्यलीलावतीम् ललितस्य भावो लालित्यं तस्य छीला यस्यां ताम् सद्गणितस्य सद्भिः प्राङ्भिः प्रतिपादितस्य गणितस्य पाटीं पादीगणितमित्यर्थः। विन प्रकटीकरोमि । राभपक्षे तु-विं जटायुषं हंतीति विघ्नो रावणः तं मतंगस्याननामिव महदाननं यस्य तं कुंभकर्णे च विनिधन् यः भक्त-जनस्य विभीषणस्य त्रीतिं जनयते तं जानकीजानिं नत्वेत्यन्यत्पूर्ववत् ॥ कृष्णपक्षे त-विम्नं विम्नस्वरूपं मतङ्गाननं मतंगेषु आननं मुख्यं कुवलयापीडं विनिम्नन् यः • भक्तजनस्योत्रसेनस्य प्रीतिं जनयते तं नंदनंदनं नत्वेत्यन्यत्पूर्ववत् ॥ १ ॥

अर्थ:—जो स्मरण करते ही विद्योंको नाश करके अपने भक्तोंकी प्रीतिको उत्पन्न करते हैं; देवताओंके समुहों करके अभिवादन किये गये हैं चरण जिनके; उन ऐसे हस्तीका ही मुखवाले श्रीगणेशजीको नमस्कार करके में भास्कराचार्य अत्यन्त सफुट गणित आदि शास्त्रके जाननेवाले पुरुषोंको प्रसन्नता देनेवाली, बहुत अर्थ-प्रतिपादक थोडे अक्षर और शुद्धपदोंके सौंदर्णसे भरी हुई लीलावती नामवाली गणितकी पाटीको प्रकाशित करता हूं॥ १॥

वराटकानां दशकद्वयं यत्सा काकिणी ताश्च पणश्चतस्रः।
ते षोडश द्रम्म इहावगम्यो द्रम्मैस्तथा षोडशभिश्च निष्कः॥२॥

अन्वयः-यत् वराटकानां दशकद्वयं सा काकिणी । ताः च चतस्रः पणः । ते षोडश द्रम्मः । तथा इह षोडशाभिः द्रम्मैः निष्कः अवगम्यः२

अर्थ:—बीस २० वराटक (कौडी) को १ काकिणी कहते हैं, तिन ४ चार काकिणियोंका एक पण होता है, तिन हीं १६ सोलह पणोंका एक दम्म होता है तथा इस गणितशास्त्रमें १६ सोलह दम्मका एक निष्क होता है ॥ २ ॥

तुल्या यवाभ्यां कथितात्र गुञ्जा वद्यस्त्रिगुञ्जो घरणं च तेऽष्ट्री । गद्याणकस्तद्वयमिंद्रतुल्ये ३ ४ वें छैस्तथैको घटकः प्रदिष्टः ॥ ३ ॥

अन्वयः-अत्र यवाभ्यां तुल्या गुंजा कथिता। त्रिगुंजः वल्लः कथितः। ते अष्टो च धरणं कथितम्। तद्दयं गद्याणकः कथितः। तथा इंद्रतुल्यैः वल्लेः एकः धटकः प्रदिष्टः॥ ३॥

अर्थ:-इस गणितशास्त्रमें दो २ यव (जो) के समान एक १ गुंजा (रत्ती) होती है, १ रत्तीका १ एक वह्न होता है, ८ आठ वह्नका १ घरण होता है, २ दों घरणका एक गद्याणक कहाता है, १४ चौदह वह्नका १ घटक कहाता है॥ १॥

द्शार्द्धगुंनं प्रवदंति मापं मापाह्वयैः षोडशभिश्च कर्षम् । कर्षेश्चतुर्भिश्च पठं तुलाज्ञाः कर्षे सुवर्णस्य सुवर्णसंज्ञम् ॥ ४ ॥

अन्वयः तुलाज्ञाः दशार्द्धग्रंजं माषम् प्रवदंति । माषाह्वयैः षोडशाभिः च कर्षं प्रवद्नित । चतुर्भिः कर्षैः च पलं प्रवदंति । सुवर्णस्य कर्षे सुव-र्णसंज्ञं प्रवदंति ॥ ४ ॥

अर्थ:—तोलके जाननेवाले ५ पांच रत्तीका १ एक माषा कहते हैं, १६ सोलह माषोंका १ कर्ष कहते हैं, ४ कर्षका १ एक पल कहते हैं और कर्षभर सुवर्णको सुवर्ण हो कहते हैं ॥ ४ ॥ यवोद्रैरंगुलम् एसंख्येईस्तोऽङ्कुलैः षड्गुणितैश्चतुर्भिः। इस्तैश्चतुर्भिर्भवतीह दण्डः कोशः सहस्रद्धितयेन तेषाम् ॥ ५॥ अन्वयः—अष्टसंख्यैः यवोद्रैः अंगुलं भवति। षड्गुणितैः चतुर्भिः अंगुलैः हस्तः भवति। इह चतुर्भिः हस्तैः दण्डः भवति। तेषाम् सह-स्रद्धितयेन क्रोशः भवति॥ ५॥

अर्थ:-इस गणितशास्त्रमें पेट मिलाकर आठ ८ यवेंकि मापका एक अंग्रुल होता है, २४ चौबीस अंगुलोंका १ एक हाथ होता है, ४ हाथका १ एक दण्ड होता है और २००० दो हजार दण्डका १ कोश होता है ॥ ५ ॥

स्याद्योजनं कोश्चलुष्टयेन तथा कराणां दशकेन वंशः।

निवर्तनं विंशतिवंशसंख्यैः क्षेत्रं चतुर्भिश्च भुजैनिबद्धम् ॥ ६ ॥ अन्वयः - क्रोशचतुष्ट्येन योजनं स्यात् तथा कराणां दशकेन वंशः स्यात् । विंशतिवंशसंख्यैः चतुर्भिः भुजैः निबद्धं क्षेत्रं निवर्तनं स्यात् ६॥ अर्थः -चार क्रोशका १ योजन होता है और १० दस हाथका १ एक वंश, वीस वंशका लंबा चौडा चौकार क्षेत्र निवर्तन कहाता है ॥ ६॥

हरूतोन्मितैर्विरुत्तिदैध्यीपण्डेर्यद्वादशास्रं घनहरूतसंज्ञम् । धान्यादिके यद्धनहरूतमानं शास्त्रोदिता मागधखारिका सा ॥७॥ अन्वयः-हरूतोन्मितैः विस्तृतिदैध्यीपण्डैः यत् द्वादशास्रं तत् घन-हरूतसंज्ञम् । धान्यादिके यत् घनहरूतमानं सा त्रास्त्रोदिता मागध-खारिका ॥ ७ ॥

अर्थ:-१ एक हाथ चौडा और १ एक ही हाथ छंबा और १ एक ही हाथ गहरा जो १२ बारह कोणका गढा है उसको वनहस्त कहते हैं, धान्यादिके तोछ-नेमें जो घनहस्तकी तोछ है उसको शास्त्रमें मगध देशकी खारी कहते हैं॥ ७॥

द्रोणस्तु लार्ग्याः ललु षोडशांशः स्यादादको द्रोणचतुर्थभागः । प्रस्थश्रतुर्योश इहादकस्य प्रस्थांत्रिराद्येः कुढवः प्रदिष्टः ॥ ८॥ अन्वयः-खलु खार्ग्याः षोडशांशः तु द्रोणः स्यात । द्रोणचतुर्थभागः आदकः स्यात । इह आदकस्य चतुर्थाशः प्रस्थः प्रदिष्टः । आद्यैः प्रस्थां किः कुढवः प्रदिष्टः ॥ ८॥

अर्थ:-ऊपर कही हुई खारीका १६ सोलहवाँ भाग दोण कहाता है और दोणका ४ चौथा भाग आढक कहाता है और इस गणितशास्त्रमें आढकका ४ चौथा भाग प्रस्थ, प्रस्थका ४ चौथा भाग कुडव कहाता है ॥ ८॥

अथ क्षेपकम्-

पादोनगद्याणकतुल्यटङ्केद्धिसप्ततुल्यैः कथितोऽत्र सेरः । मणाभिधानं खयुगेश्च सेरैधीन्यादितौल्येषु तुरुष्कसंज्ञा ॥ १ ॥

अन्वयः-पादोनगद्याणकतुल्यटंकैः द्विसप्ततुल्यैः अत्र धान्यादितौन् ल्येषु सेरः कथितः । खयुगैः सेरैः मणाभिधानं कथितम् । एषा तुरुष्क-संज्ञा ॥ १ ॥

अर्थ:-पौनगद्याणक अर्थात् ३६ छत्तीस रत्ती (गुझा) का एक १ टंक होता है और ७२ वहत्तर टंकका धान्यादिकी तोलमें १ सेर होता है और ४० चालीस सेरका १ मण होता है, यह यवनोंकी करी हुई संज्ञा है ॥ १ ॥

द्वयंकेन्दुसंख्येर्धटकेश्व सेरस्तैः पंचिभः स्याद्धटिका च ताभिः ।
मणोऽष्टभिस्त्वालमगीरज्ञाहकृतात्र संज्ञा निजराज्यपूर्षु ॥ २ ॥

अन्वयः-अत्र निजराज्यपूर्षु आलमगीरशाहकृता संज्ञा । एषा द्वय-द्वेन्दुसंख्यैः घटकैः सेरः स्यात् । पश्चभिः सेरैः घटिका स्यात् । ताभिः अष्टभिः मणः स्यात् ॥ २ ॥

अर्थ:-आळमगीरबादशाहके समय राज्यमें श्रचित तोलमें १९२एकसौ बानवे धटकका १ एक सेर और ५ पांच सेरकी १ एक घडी; ८ आठ घडी का १ एक मण होता था, यह संज्ञा अब भी मध्यदेशमें मचलित है ॥ २ ॥

शेषाः काछादिपरिभाषा ठोकतः प्रसिद्धा ज्ञेयाः।

अर्थ:-वाकी काल आदिकी परिभाषा लोकसे प्रसिद्ध जानना जैसे-६०साठ सेकंडका १ मिनट ६० मिनिटका १ घंटा. २४ चौबीस घंटका एक १ दिन रात. १६ पंदह दिनरातका १ एक पक्ष. २ पक्षका १ एक महीना. १२ बारहमहीनोंका एक वर्ष. साठ ६० पलकी १ घडी. २॥ ढाई घडीका १ घण्टा. १२ बारह घंटेका १ दिन ७ सात दिनका १ एक सप्ताह. इत्पादि ॥ इति परिभाषा ।

ञीञागरुखुरुद्धोरुकारुव्यारुविरुप्तिने । गणेशाय नमो नीरुकमरुामरुकान्त्रये ॥ ९ ॥

अन्वयः-लीलागलखुलङ्घोलकालब्यालविलासिने नीलकमलामल-कान्तये गणेशाय नमः॥१॥

अर्थ:-छीलाकरके गलेमें लटकते हुए चंचल सर्पसे कीडा करनेवालें, चिकः णनीलकांतिवाले गणेशजीको नमस्कार है ॥ १॥ एकदशश्ततसद्ग्रायुत्तळक्षप्रयुत्तकोटयः क्रमशः॥ अर्बुदमञ्जं खर्वनिखर्वमहापद्मशंकवस्तरमात्॥२॥ जल्लिश्चांत्यं मध्यं परार्धमिति दश्युणोत्तराः संज्ञाः॥ संख्यायाः स्थानानां व्यवहारार्थं कृताः पूर्वैः॥३॥

अन्वयः-एकद्राञ्चातसहस्रायुतलक्षित्रयुतकोटयः । अर्बुद्म् । अञ्जम् खर्वनिखर्वमहापद्मशंकवः तस्मात् जलिधः । तस्मात् अन्त्यम् । तस्मात् मध्यम् । तस्मात् परार्द्धम् । इति संख्यायाः स्थानानां व्यवहारांर्थं पूर्वैः क्रमशः द्रश्रुणोत्तराः संज्ञाः कृताः ॥ २ ॥ ३ ॥

अर्थ:-एक, दश, शत, सहस्र, अयुत, लक्ष, प्रयुत, कोटि, अर्डुद, अन्न, खर्व, निखर्व, महापद्म, शंकु, जलिंध, अन्तय, मध्य, परार्द्ध इस प्रकार पूर्वाचार्योंने संख्याके व्यवहारके वास्ते पूर्वपूर्वकी अपेक्षा उत्तरोत्तर दशगुणी संज्ञा कही है। जैसे-एकसे दश गुणा दश, दशसे दशगुणा शत, शतसे दशगुणा सहस्र इत्यादि॥२॥३

अथ संक्रितव्यवकार्छितयोः करणसूत्रं वृत्तार्द्धम्— अव जोड और घटाव करनेकी रीति आधे श्लोकसे कहते हैं— (सूत्रम् १) कार्यः क्रमादुत्क्रमतोऽथवाङ्क-योगो यथास्थानकमंतरं वा ॥ ३॥

अन्वयः-क्रमात् अथवा उत्क्रमतः यथास्थानकम् योगः कार्यः वा अन्तरम् कार्यम् ॥

अर्थ:-क्रमकी रीतिसे अथवाँ उत्क्रमकी रीतिसे यथास्थानमें अर्थात् एक स्थानी अङ्कर्में, एकस्थानी अङ्कका दशस्थानी अङ्कर्में, दशस्थानी अंकका शत-स्थानी अंकमें, शतस्थानी अंकका जोड अथवा घटाव करना ॥

अत्रोहेशकः-जोडके विषयमें अथवा घटावके विषयमें उदाहरण— अये बाले लीलावति मतिमति ब्रहि सहितान् द्विपञ्चद्वात्रिंशत्रिनवतिशताऽष्टादशदश ॥ शतोपेतानेतानयुत्तवियुतांश्चापि वद् मे यदि व्यक्ते युक्तिव्यवक्रलनमार्गेऽसि कुशला ॥ १ ॥

अन्वयः-अये बाले मितमित लीलावति ! यदि व्यक्ते युक्तिव्यवकल-नमार्गे कुशला असि तदा मे द्विपश्रद्वार्त्रिशश्रिनवतिशताष्टादशदश शतोपेतात् एतात् सिहतात् ब्लाहे अयुत्तवियुतात् च अपि वद् ॥ १ ॥ अर्थ:—हे सोलहवंषी उमरवाली बुद्धिका गर्व रखनवाली लीलावती ! जो पाटी गणितमें जोड और घटावमें चतुर हो तो यह मुझको बताओ कि, २ दो, ५ पांच, ३२ बत्तीस, १९३ एकसौ तिरानवे, १८ अठारह, १० दस और १०० सौ यह सब जोडनेसे कितने होते हैं ! और सबको १०००० दश हजारमें घटा नेसे कितने बाकी रहते हैं ! ॥ १॥

न्यासः-२।५।३२।१९३।१८।१०।१०० संयोजनाज्ञातम् ३६०।

फैलाव-पूर्वोक्त नियमानुसार कमकी शितिसे पहले एक स्थानी सब अंकोंकों र जोडा तब अर्थात र दो और ५ पांच ७ और दो ९ नौ और ३ तीन १२ बारह और ८ आठ २० बीस हुए. इस बीसमें एकस्थानी अंक ० ग्रून्यको एकस्थान अर्थात एकस्थानी अंकोंके नीचे रक्खा फिर दशस्थानी शेष र दोको समरण एक्खा, और दशस्थानी अंकोंको जोडा अर्थात ३ तीन और ९ नौ १२ बारह और १ एक १३ तेरह और १ एक १४, चौदह हुए. इनमें पहले दशस्थानी २ दोको जोडा तब १६ सोलह हुए इसमेंसे ६ छ को पहले स्थापित किये ग्रून्यके वामभागमें दशस्थानी अंकोंके नीचे रक्खा तब (६०) हुआ, १६ सोलहमेंसे शेष १ एकको समरण रक्खा और शतस्थानी अंकोंको गिना अर्थात एक १ और १ दो २ हुए. इसमें पहला १ जोड दिया, तब तीन ३ हुए, इनको छके वाम भागमें शतस्थानी अंकों नीचे रक्खा, तब ३६० ऐसा हुआ. अर्थात ३६० तोनसो साठ जोड हुआ; इसी प्रकारसे अन्यत्र भी जोड लेना.

अयुता १०००० च्छोधिते जातम् ९६४०। १०००० फेलाव-पूर्वोक्त नियमानुसार घटाव किया अर्थात् एकस्थानी ३६० ९६४०

शून्यमें एकस्थानी शून्यको घटाया तो शून्यही शेष रहा उस को एकस्थानी अंकोंके नीचे रक्खा, तदनन्तर दशस्थानी अंक भी शून्य है उसमें दशस्थानी ६ का घटाव नहीं हो सका, इस कारणसे शतस्थानी अंकमेंसे एक शत लेलिया जाता; सो यहां तो शतस्थानी और सहस्रस्थानी भी शून्यहै इस कारण अयुतस्थानी अंकमेंसे एक अयुत लिया, उसके दश सहस्र करे नी ९ सहस्र स्थानमें रखदिये और ९ सहस्रके दश शत करे जिसमें नौ ९ शत शतस्थानमें रक्खे और एक शतके दशदश किये तिसमें छः दशस्थानी घटाया तो शेष ४ चार रहे उनकी

पूर्व रक्खे हुए ॰ ग्रून्यके वामभागमें दशस्थानी अंकके नीचे रक्खा; फिर शतस्थानी नौ ९ में से ३ को घटाया तो शेष ६ रहे उनको ४ के वामभागमें शतस्थानमें रक्खा; फिर शेष करनेको कोई अंक नहीं रहा; तब ऊपरके अंकोंकों घटाये हुए अंकोंके वामभागमें यथास्थानमें रक्खा अर्थात् सहस्र स्थानीको सहस्र स्थानमें रक्खा; तब दशहजारमेंसे ३६० तीनसौ साठ घटानेसे ९६४० नौ हजार छः सौ चाछीस शेष रहता है;इसी प्रकार अन्यत्र भी जानना ॥

इति संकल्पितन्ययकाळिते ॥

अथ गुणने करणसूत्रं सार्द्धवृत्तद्वयम्-

अव गुणा करनेकी रिति ढाई श्लोकसे कहते हैं, यह गुणा ५ पांच प्रकारका होता है, १ रूपगुणा, २ स्थानगुणा, २ विभागगुणा, ४ खण्डगुणा, ५ इष्टगुणा। जिससे गुणा कियाजाता है वह गुणक कहाता है और जिसको गुणा कियाजाता है वह गुणक कहाता है और जिसको गुणा कियाजाता है वह गुण्य कहाता है.

(सूत्रम् २) गुण्यान्त्यमङ्कं गुणकेन इन्या--दुत्सारितेनैवमुपान्त्यमादीन् ॥ ४ ॥

अन्वयः-गुण्यान्त्यम् अंकं गुणकेन इन्यात् । एवम् उत्सारितेन.गुण-केन उपान्त्यं इन्यात् । एवम् आदीन् इन्यात् ॥ ४ ॥

अर्थ:—गुण्यके अंतके अंकको गुणकसे गुणै; फिर उसके समीपके अङ्कको उसी गुणकको उठाकर उससे गुणै. इसी प्रकार उसी गुणकसे आदिके जितने अङ्क हैं सबको क्रमसे गुणै; यह गुणकका जैसा रूप होता है, उससे ही गुणा किया जाता है, इस कारण रूपगुणा कहाता है ॥ ४॥

अत्रोदेशक:-गुणा करनेके विषयमें उदाहरण-

बाले बालकुरङ्गलोलनयने लीलावित प्रोच्यतां पञ्चन्येकमिता दिवाकरग्रणा अंकाः कित स्युर्यदि ॥ रूपस्थानविभागलण्डग्रणने कल्पासि कल्याणिनि छिन्नास्तेन ग्रुणेन ते च ग्रुणिता अंकाः कित स्युर्वद् ॥ २ ॥

अन्वयः-हे बाले! बालकुरङ्गलोलनयने! लीलावति! कल्या-णिनि! यदि रूपस्थानविभागखण्डगुणने कल्पासि तर्हि पश्चत्र्येकमिताः अङ्काः दिवाकरगुणाः कतिस्युः इति शोच्यताम्। अथ च ते गुणिताः जाताः तेन गुणेन छिन्नाः कति स्युः। इति च वद ॥ २॥ अर्थ:-हे बाले ! हारणशावकनयान ! हे चातुर्यकी खानि ! शुभे ! लीलावित यिद रूपकी, स्थानकी, विभागकी और खण्डकी शीतिसे गुणा करना जानती हो तो कहो ! १३५ एकसौ पेंतीसको यदि १२ बारहसे गुणा किया तो कितने होते हैं यह सब शितियोंसे कहो और वही गुणा किये हुए अंक १२ बारहसे भाग देनेसे कितने होते हैं सो कहो ॥ २ ॥

न्यासः--ग्रुण्यः १३५ ग्रुणकः १२ ग्रुण्यान्त्यमंकं ग्रुणकेन इन्यादिति कृते जातम् १६२०

फैछाव-पूर्वोंक गुणाकी रीतिसे गुण्य ११५ के अन्तके ५ की गुणक १२ ११५ वारहसे गुणा तो ६० साठ हुए. तिसमेंसे साठके शून्यका १२ गुण्यगुणकके नीचे इकाईके स्थानमें रक्खा और शेष ६ की १६२० स्मरण रक्खा; फिर गुणकसे अन्तके समीपके ३ तीनको

गुणा तो १२ बारह तिया १६ छत्तीस हुए; इसमें पहळे ६० साठमें छः जोड दिये तो ४२ वयालीस हुए; इसमेंसे अन्तका दोका अंक पूर्व शून्यके वामभागमें दहाईके स्थानमें रक्खा और शेष ४ चारको स्मरण रक्खा और तीसरे १ एकके अंकको गुणकसे गुणा किया अर्थात् १२ एकान १२ बारहमें पहले वयालीसमेंके चारको जोड दिया तब सोलह हुए इनको पहले रक्खे हुए अङ्कोंके वामभागमें रक्खा तब १६२० एक हजार ६ छ सौ बीस २० फल होता है ॥ यह रीति सर्वत्र प्रचलित है ॥

और " अंकानां वामतो गतिः "--

अंकोंकी वामभागसे गिनती होती है इस रीतिसे गुण्यमें अंतका अंक १ एक १२३५ अंतके अंकका गुणा. होता है उसकी १२ वारहसे गुणा तो १२३५ १५६५ दितीयांकका गुणा. यही फल हुआ. यही फल हुआ. वारह हुए. उनको अंतके १ अंकके स्थानमें

रक्खा तब पूर्वोक्त फल हुआ, फिर अंतके समीपके है तीन दितीयांकको गुण-कसे गुणा तब बारह तिया है इस्तीस हुए, उनमेंसे छ को गुण्य अंक है तीनके स्थानमें रक्खा और है तीनको शतस्थानी र के नीचे लिखा और जोड दिया तब १५६५ एक हजार पांचसो पेंसठ हुआ। फिर तृतीयांक ५ पांचको गुणक १२ से गुणा तो बारह पांचे ६० हुए; इसमेंसे शून्यको गुण्य पांचके स्थानमें लिखा और ६ छ को दशस्थानी ६ में जोडा तो १२ बारह हुए. दो ষ को दशस्थानमें लिखा और शेष १ एकको शतस्थान ५ पांचमें जोड दिया तब ६ छ: हुआ; तब १६२० एक हजार छ: सौ बीस फल हुआ.

अथ खण्डगुणां करनेकी रीति—

(सू० ३) गुण्यस्त्वधोऽधो गुणखण्डतुल्य-स्तैः खण्डकैः संग्रुणितो युतो वा ॥

अन्वयः-वा गुणखंडतुल्यः गुण्यः अधः अधः तैः खंडकैः संग्रुणितः ततः युतः फलम् भवति ॥

अर्थ:-अथवा गुणकके जितने खंड (दुकडे) कल्पना करे, डतनेही जगह गुण्यको धरकर और नीचे रक्ले हुए ग्रुणकके खंडोंसे गुण्यको अलग २ गुणा करके जोड देय तब गुणनफल प्राप्त होता है ॥

न्यासः-अथवा गुणह्रपविभागे खंडे कृते ८। ४ आभ्यां पृथक् ग्रुण्ये ग्रुणिते च जातं तदेव १६२०

फैलाव-अथवा ग्रुणक १२ बारहके दो खंड ८ आठ और चार किये औ**र** गुण्य १३५ को दो स्थानोंमें रक्खा और गुणकके दोनों खंडोंको गुण्यके नाचे दो जगह अ**लग**२ रक्खा और अ**लग**२ गुणा किया अर्थात् गुण्य १३५ एकसौ पैंतीस को गुणक-के खण्ड ८ आठसे गुणा किया तब १०८० एक इजार अस्सी इए: और दूसरे खण्ड चारसे उसी गुण्य १३५ का १६-० गुणनफल. गुणा किया तो ५४० पाँचसौ चालीस हुए. दोनों लाब्धका

जोड दिया तब वही १६२० एक हजार छ: सौ बीस फल हुआ.

अथ विभाग गुणा करनेकी रीति-

(सू० १) भक्तो गुणः शुद्धचित येन तेन उन्ध्या च गुण्यो गुणितः फर्छं वा ॥ ५ ॥

अन्वयः-वा गुणः येन भक्तः सन् शुद्धचित तेन लब्ध्या च गुणितः ग्रुण्यः फलं भवति ॥ ५ ॥

अर्थ:-अथवा गुणकमें किसी अंकका भाग देनेसे यदि निःशेष हो जाय तो जिसका भाग दिया उस भाजकसे और उस लब्धिसे गुण्यको गुणा करनेसे भी ग्रजनफल प्राप्त होता है ॥ ५ ॥

न्यासः-अथवा गुणकस्त्रिभिर्मको छब्धम् ४ ए-भिस्त्रिभिश्च गुण्ये गुणिते जातं तदेव १६२०

फैलाव-अथवा ऊपर कही हुई रीतिके अनुसार ग्रुणक १२ वारहमें ३ तीनका ३) १२ (४ गुणकभागलाब्धः भाग दिया तो ४चार लिब्ध हुए और ग्रुणक १३ लिब्ध गुणन हिंशोष हो गया इस लिब्ध ४ चारसे गुण्य १६५को ग्रुणा किया तो ५४० पाँचसौ चालीस ग्रुणनफल हुआ। फिर ग्रुणकमें जिसका भाग दिया था उस तीन ३ से ग्रुणा किया तो वही १६२० एक हजार छःसौ बीस फल हुआ। इस रीतिमें ग्रुणकमें भाग देकर ग्रुणा किया जाता है इस कारण विभागगुणा कहाता है ॥ ६ ॥

अथ स्थानगुणा करनेकी रीति-

(सू०५) द्विघा भवेदूपविभाग एवं स्थानैः पृथग्वा ग्रुणितः समेतः॥ अन्वयः-वा स्थानैः पृथक् ग्रुणितः समेतः फलम् भवति । एवं रूप-विभागः द्विधा भवेत् ॥

अर्थः-अथवा गुणकके पहले एकस्थानी अङ्कसे फिर दशस्थानी अङ्कसे इसी प्रकार जितने गुणकमें अङ्क हों सबसे कमसे अलग र गुणा करके जोड देय तब गुणनफल प्राप्त होता है ॥

न्यासः-अथवा स्थानविभागे खण्डे १।२। आभ्यां पृथग्गुण्ये गुणिते यथास्थानयुते च जातं तदेव १६२०॥

फैळाव-अथवा ऊपर उक्तरीतिके अनुसार स्थान विभागःकियां अर्थात् पहळे

गुणकके एक स्थानी २ दो से गुण्य १३५ को गुणा किया तो २७० दोसौ सत्तर हुए. फिर दशस्थानी १ एकसे गुण्य १३५ को गुणा किया तो वही १३५ एकसौ पैतीस हुए. इनमें दशस्थानी अङ्कसे गुणा किये हुये अङ्कोंको एक स्थान छोड़-

कर लिखकर जोड दिया वही १६२० एक हजार छसौ बीस फल हुआ ॥

इष्टकल्पना करके गुणा करनेकी रीति-

(सू०६)इष्टोनयुक्तेन गुणेन निघ्नोऽभीष्ट्रघगुण्यान्वितवार्जितो वा॥६॥

अन्वयः-वा इष्टोनयुक्तेन गुणेन निघः गुण्यः अभीष्ट्रगृण्यान्वितव-र्जितः फलं भवति ॥ ६ ॥

अर्थ:-अथवा गुणकों कोई अङ्क ऐसा घटाया अथवा जोडा कि, जिससे गुणा करनेसे सरलता हो उससे गुण्यको गुणा करके जो अङ्क गुणकों घटाया हो उससे गुण्यको गुणा करके घटाये हुए गुणकसे गुणा करनेमें जो लिध प्राप्त हुई थी उसमें जोड देय और यदि गुणकमें कोई अङ्क भिलाया हो तो उसी अङ्कसे गुण्यको गुणा करके जोडे हुए गुणकसे गुणा करी हुई लिधमें घटा देय तब शेष गुणनफल होता है ॥ ६॥

न्यासः-अथवा द्वचूनेन १० गुणेन द्वाभ्यां च पृथकू गुण्ये गुणिते च जातं तदेव १६२०॥

_	फैलाव-अथवा	गुणकों ऊपर कही दुई शीतिके अनुसार २ घटा दिया.
	१३५ १३५	शेष १० दशसे गुण्यको गुणा किया तब १३५० एक इजार
	४ ∙	तीनसौ पचास हुए, फिर पहले घटाये हुए २ दोसे १३५
		ग्रव्यको ग्रणा किया तो २७० दोसौ सत्तर हुए, फिर दोनों
	१३५० जोड.	लिधयोंकी जोडनेसे वही १६२० एक हजार छः सौ
		बीस हुए ॥ ६ ॥
_	१६२० फल	

अथवाष्ट्रयुतेन २० गुणेन गुण्ये गुणितेऽष्ट ८ गु।णित— गुण्यहीने च जातं तदेव १६२०॥

फैलाव-अथवा उत्पर कही हुई रीतिके अनुसार गुणक १२ बारहमें ८ आठ इष्ट मानकर जोडे तो २० बीस हुए फिर इस २० गुणकसे गुण्य १३५ को गुणा किया तो २७०० दो हजार सातसौ १३५ १३५ घटाव हुए फिर पहले इष्ट माने हुए ८ आठसे गुण्य १३५ को गुणा किया तो १०८० एक इजार 2000 8060 ₹900 अस्सी द्रुए इनको २० बीससे गुणा किये द्रुए 9060 अङ्कोंमें घटाया तो शेष १६२० रहा, यही फल 2870 यही फल हुआ।

अथ भागहारः।

(भाग छेनेकी रीति•) (क) जिसमें भाग दिया जाता है वह भाज्य कहा जाता है और जिसका भाग दिया जाता है वह भाजक कहाता है ॥

> भागद्वारे करणसूत्रं वृत्तम्-भाग लेनेकी रीतिके विषयमें एक श्लो॰-(सू०७) भाज्याद्धरः शुद्धचति यद्धणः स्या-

सूण्ण) माज्याक्षरः ग्रुक्षयात पक्षणः रप दन्त्यात्फङं तत्त्वक्च भागहारे ॥

अन्वयः-अन्त्यात् भाज्यात् हरः यङ्गुणः शुद्दचति खलु भागहारे तत् फलं स्यात् ॥

अर्थ:-भाज्यके अन्तके अङ्कसे लेकर भाजक जितना गुणा (दफा) भाज्यमें बँट सुकेगा निश्चय करके भाग लेनेमें वही फल होगा ।

अत्र पूर्वोदाहारणे गणिताङ्कानां स्वगुणच्छेदानां भाग-हारार्थं न्यासः-भाष्यः १६२० । भाजकः १२ । भाजनाञ्चन्यो गुण्यः १३५ ॥

फैलाव-पहले गुणाके उदाहरणमें गुणा किये हुए अंकोंमें भाग लेनेके वास्ते उसी भाजक भाज्य फल १२) १६२० (०**१३५**

उदाइरणमें भागका फैलाव दिखलाते हैं भाज्य १६२० एक हजार छ सौ बीस है और भाजक १२ बारह हैं ऊपर कही हुई रीतिके अनुसार अन्तके अङ्क १ एकमें बारहका भाग लेनेसे कोई अङ्क लब्ध नहीं हुआ किन्तु जून्य लब्धि हुआ; उसको भाज्यके दहिने भागमें लिखा फिर १६ सोलहमें भाग लिया तब एक लब्धि हुआ

88 88

60 60

और ४ चार शेष रहा छिडिंध एकको • शून्यके दाहिनी तरफ स्थापित किया और ४ चारके ऊपर र दोका अङ्क आगया तब बयाछीस हुआ; टसमें तीन दफा भाजकका भागछगा तब ४२ बयाछीसमें त्रिगुणित भाजक ३६ छत्तीसको घटाया तब छ: शेष रहा छिडिंध तीनको पहछी छिडिंधके अंकोंके दाहिने भागमें स्थापित किया और शेष ६ पर शून्य० आगया तब ६० साठ हुए; उसमें ५ दफा भाजकका भाग छगा; तब ६० में पंच गुणित भाजक ६० साठको घटाया तब निःशेष होगया; छिडिंध ९ पांचको पहछी छिडिंधके दहिने भागमें स्थापित किया तब सब छिडिंध १३६ एकसौ पैतीस हुआ।

प्रकारान्तरम्-दूसरी रीति-(सूत्रं ८) समेन केनाप्यपवर्त्य द्वारभाज्यी भवेद्वा सति सम्भवे तु॥ ७॥

अन्वयः-अथवा सित सम्भवे हारभाज्यौ केन' अपि समेन अंकेन अपवर्त्य फलं भवेत् ॥ ७॥

अर्थः-अथवा हो सके तो भाष्य और भाजक दोनोंमें किसी सम अंकका भाग देकर परिवर्तन कर छेय; फिर भाज्यकी छिब्धमें भाजककी छिब्धका भाग देनेसे जो छिब्ध प्राप्त होती है वह फछ होता है ॥ ७॥

अथवा भाज्यहारौ त्रिभिरपवर्तितौ क्ष्य चतुर्भिर्वा क्ष्य स्वस्वहारेण हते फलं तदेव १३५ ॥

फैलाव-अथवा ऊपर कही हुई रीतिके अनुसार भाज्य और भाजक दोनोंमें है तीनका भाग दिया अर्थात् भाज्य १६२० में तीनका भाग दिया तो ५४० पांचसौ चालीस लब्धि हुआ; और भाजक १२ में तीनका भाग दिया तो ४ चार लब्धि

३) १६२० (५४०	(8)	४) ५४० (१३६
१५	१२	8
१र	00	१४
१२		85
00	1	०३०
		20
		00

हुजाः तदनन्तर भाज्यकी छिन्धि ५४० में भाजककी छान्धि ४ का भाग दिया तब वही १३५ एकसी पैंतीस छान्धि हुआ सोई फल है ॥

४) १६२० (४०५	४) १२ (३	३)४०५ (१३	५ अथवा भाज्य
? €	१२	રૂ	१६२० में ४ का
७ ०२०	00	20	भाग दिया तब
₹0		٩	४०५ लाब्धि हुआ
00		०१५	और भाजक १२
		૧૫	में ४का भागदिया
		00	तब ३लांच्य दुआ

तदनन्तर भाज्यकी लिब्ध ४०५ में भाजककी लिब्ध १का भाग लिया तब ११५ लिब्ध हुआ वही फल है•

अथ वर्गे करणसूत्रं वृत्तद्वयम्-

अब वर्ग करनेकी शीत दो श्लोकोंमें कहते हैं-

(सूत्रं ९) समाद्विघातः कृतिरुच्यतेऽ-

अन्वयः-समद्विचातः कृतिः उच्यते ।

अर्ध:-समान दो अंकोंका परस्पर गुणा करनेसे जो फल होता है वह वर्ग कहाता है।

(सू॰ १०)-अथ स्थाप्योऽन्त्यवर्गो द्विग्रणान्त्यनिघाः॥ स्वस्वोप-रिष्टाच तथा परेऽङ्कास्त्यकत्वान्त्यमुत्सार्यपुनश्चराशिम् ॥ ८॥

अन्वयः-अथ अंत्यवर्गः स्थाप्यः तथा परे अङ्काः द्विग्रणान्त्यनिष्नाः स्वस्वोपरिष्टात् स्थाप्याः। पुनः अन्त्यं त्यक्त्वा राश्चिम् उत्सार्य अन्त्य-वर्गः स्थाप्यः निश्वशेषान्तम् एवमेव क्कर्यात् ।

अर्थ:-(यदि ज्यादा अङ्क हो तो) अन्तके अङ्कका वर्ग करके उन्ही अन्तके अंकोंके ऊपर रख देयः और वाकीके अंकोंको द्विग्राणित अन्तके अङ्कसे गुणा करके अपने अपने अङ्कके ऊपर रख देयः फिर अन्त्यके अंकको मेट दे और शेष राशिको हटाकर फिर प्वोंक रीतिसे अन्त्यवर्ग इत्यादि कार्य्य करे. इसी प्रकार जबतक अङ्क निश्शेष हों तबतक प्वोंक रीतिसे कार्य्य करे तदनन्तर सब अंकोंको एक एक स्थान बढाकर रक्खे और जोड देय तब फल प्राप्त होता है ॥ ८ ॥

अत्रोदेशकः-वर्गके विषयमें उदाहरण-

सले नवानां च चतुर्दशानां ब्रहि त्रिहीनस्य शतत्रयस्य॥

पंचोत्तरस्याप्ययुतस्य वर्गं जानासि चेद्वर्गविधानमार्गम् ॥ ३ ॥ अन्वयः-हे सखे ! चेत वर्गविधानमार्गं जानासि तर्हि नवानाम् । चतुर्दशानाम् । त्रिहीनस्य शतत्रयस्य । पश्चोत्तरस्य अयुतस्य वर्गम् अपि बृहि ॥ ३ ॥

अर्थः—हे प्रिये! कीळावति! यदिवर्ग करनेकी रीति जानती हो तो ९ नौ १४ चौदह, २९७ दौसौ सतानवे, १०००५ दशहजार पाँच इसका अलग अलग वर्ग कहो॥ ३॥

न्यासः -९। १४। २९७। १०००५ एषां यथोक्तकरणेन जाता वर्गाः ८१। १९६।। ८८२०९। १००१०००२५

फैलाव-(क) पूर्वोक्त रीतिके अनुसार ९ नौके समान अङ्क नौसे ही गुणा किया तब वर्ग हो गया.

9

९

63

\$8

१६

Å

36

१६

25

(ख) (सूत्र १०) के अनुसार १४ चौदहका वर्ग किया अर्थात् अन्तके अंक १ एकका वर्ग करके उसी अंकके ऊपर रख दिया और अन्तके उसी १ एक अंकको द्विगुणा करके उससे अन्य अंक ४ को गुणा किया तब आठ ८ हुआ; उसको ४ चारके ऊपर रक्खा तब १८ हुआ; उनको एक स्थानमें अलग रक्खा फिर १४ में अन्तके अंक १ एकको मेट दिया तब ४ चार रह गये फिर उसी रीतिसे ४ चारका वर्ग किया तब सोलह १६ हुआ उसको ४ चारके ऊपर रखा; फिर कोई अंक शेष न रहा तब १६ सोलहको पहले रक्खी हुई राशिके नीचे एक स्थान बढाकर रक्खा और जोड दे दिया तब १४ चौदहका वर्ग होगया.

(ग) (सूत्रक) के अनुसार २५७ का वर्ग किया अर्थात् अन्तके अंक २ दोका वर्ग करके उसके ऊपर रक्खा और उसी अन्तके २ के अंकको दिगुणा किया तब ४ चार हुए इस चारसे शेष अंकोको गुणा करके अपने दो २ के ऊपर गुणन फल रख दिया फिर ऊपरके सब अंकोंको जोडकर एकस्थानमें रख दिया और मृल्हराशिके अन्तके अंक २ दोको मेट कर शेष ९७ सत्तानवेमें फिर पूर्वोक्त किया करी अर्थात् अन्तके अंक ९ नौका वर्ग करके उसीके ऊपर रख दिया फिर उसी अन्तके अंक ९ नौका दिगुणित कर शेष अंकोंको गुणा करिदया और गुणनफल अपने २ दो अंकके ऊपर रख दिया; फिरके सब अंकोंको जोड कर पहले अलग रक्खे हुए अंकोंको नीचे एक स्थान बढाकर रख दिया और मुलराशिके अन्तके अंक ९ नौको मेट दिया और फिर

फ,

पूर्वीक किया करी अर्थात अन्तके अंक ७ सातका वर्ग करके उसीके ऊपर रख दिया तब कोई अंक शेष नहीं रहा कि निसमें आगेको किया की जाय इस कारण ७ सातके ऊपरके अंकोंको पहले स्थापित किये हुए अंकोंके नीचे एक स्थान बढाकर रक्खा और सब अंकोंको जोड दिया तब वर्गफल८८२०९होता है॥

(घ) पू वर्ग १००१००	वींक शीतिके १०२५ होता			का	सबका जोड. १००१० ००००
30080	0000	000	00	1 २५	000
			l		00
१०००५	०००५	००५	૦૯	(५	२५
					१००१०००२५ व,

वर्ग करनेकी तीसरी रीति.

यह विधि दो अंकके वर्गमें सरस पडती है ॥ (सू॰ १३) खण्डद्रयस्याभिइतिर्द्धिनिन्नी तत्खण्डवर्गेक्ययुता कृतिर्दा॥

अन्वयः-वा खण्डद्वयस्याभिहतिः द्विनिन्नी तत्वंडवर्गेक्ययुता कृतिः स्यात् ॥

अर्थ:-अथवा जिस अंकका वर्ग करना हो उसके दो खंड करके उनको पर-स्पर गुणा करके द्विगुणा करे फिर उन दोनों खण्डोंका अलग २ वर्ग करके पहले द्विगुणित अंकमें जोड देनेसे वर्गफल प्राप्त होता है॥

उदाहरण- मुलराशि (क्) उपरोक्त रीतिके अनुसार ९ ९ के पाँच, चार ९।४ऐसे दोखंड किये.	दोखण्ड ५।४	परस्पर गुणा ५ ४ २ ०	णा २० २	दोनोंक। वर्ग ५ ४ <u>५</u> ४ २५ १६	४० २५
	1		नमेप	= /9	<u></u>

फिर पाँच ५ और चार ४ को परस्पर गुणा किया तब बीस २० हुए. उनको द्विगुणा किया तो ४० चालीस हुए. फिर दोनों खंडोंका अलग २ वर्ग किया, अर्थात् ५ का वर्ग किया तब २५ पचीस हुए और ४ का वर्ग किया तब १६ सोलह हुए. इनको ४० चालीसमें जोड दिया तब ८१ हुए. यहा ९ नौका वर्ग फल है ॥

(ख) अथवा १४ चौदहके ६। ८ छ और आठ दो खंड किये.

तदनन्तर ६ और ८ दोनों खंडोंको परस्पर गुणा किया तब ४८ अडताछीस इए, उनको द्विगुणा किया तब ९६ छियानवे हुए फिर दोनों खंडोंका अलग अलग वर्ग किया अर्थात् ६ का वर्ग किया तौ ३६ छत्तीस हुए और ८ आठका वर्ग किया तो ६४ चौंसठ हुए इन दोनों वर्ग फलोंको ९६ में जोड दिया तब १९६ एकसौ छियानवे हुए यही वर्गफल हुआ।

बूलराशि.	दोखंड.	परस्परगुणा.	द्विगुणा	दोनों	खंडका	वर्ग। जोड	
			86	इ	6	98	
१४	हाट	¥	2	६	6	३६	
	1	٤	९६	३६	48	48	
		28			वर्गफल	१९६	

अथवा खण्डे ४। १० तथापि सैव कृतिः।

अथवा १४ चौदह मूल राशिके ४। १० चार और दश दों खंड करनेपर भी पूर्वोक्त रीतिके अनुसार १९६ एकसी छियानवे ही वर्गफल होता है।

		परस्परगुणा	द्धिगुणा	दोनों र	वंडोंका वर्ग	जोड•
मूलराशिः	दो खण्ड.	४	४०	8	१०	60
\$ 8	४।१०	१०	२	8	१०	१६
		80	60	१६	१००	800
					वर्गफल.	१९६

वर्ग करनेका चौथा प्रकार.

इष्टोनयुत्राशिवधः कृतिः स्यादिष्टस्य वर्गेण समन्वितो वा ॥ ९॥ अन्वयः—वा इष्टोनयुत्राशिवधः इष्टस्य वर्गेण समन्वितः कृतिःस्यात्९॥ अर्थ-अथवा मूळ राशिमें कोई अंक इष्ट मानकर एक जगह घटा देय और एक जगह जोड देय फिर उन दोनों राशियोंको परस्पर गुणा करें और जो इष्ट कल्पना किया है; उसका वर्ग करके दोनों राशियोंका गुणा करनेसे जो राशि प्राप्त हुई है उसमें जोड देय तब वर्गफळ प्राप्त होता है॥

अथवा राज्ञिः २९७ अयं त्रिभिक्षनः पृथग्युतश्च २९४ । ३०० अनयोर्घातः८८२००त्रिवर्ग९युतो जातो वर्गः स एव ८८२०९ एवं सर्वत्र ॥

फैळाव--अथवा उपरोक्त रीतिके अनुसार राशि २९७ दोस्रौ सतानवेमें किल्पत इष्ट १ तीन घटाया तब। मूळराशि कल्पितइष्ट इष्टहीन राशि इष्ट्युक्त राशि, २९४दोसी चौरानवे रहे २९७ 300 दोनों राशिकापरस्परगुणा इष्टका वर्ग. और जब राशिमें इध सब जोड. २९४ Ę र तीनं को जोडा तब 66200 ३००तीनसौ हुए इनको 000 86308 परस्पर गुणा किया तब ८८२००अट्टासी हजार 000 दोसौ इए फिर इष्ट ३ ८८३ तीनका वर्गकिया तो ९ 66200

नौ हुए. इनको पहली गुणा करी हुई राशिमें मिला दिया तब ८८२०९ वर्ग फल वही पूर्वोक्त हुआ ॥ इसी प्रकार सर्वत्र जानना ॥ वर्गमूछे करणसूत्रं वृत्तम्-वर्गमूळ करनेका सूत्र श्लोक १

(सू०१४) त्यक्त्वान्त्याद्विषमात्कृतिं द्विग्रुणयेन्सूछं समे तद्धते त्यक्त्वा छन्धकृतिं तदाद्यविषमाछन्धं द्विनिघं न्यसेत् ॥ पंत्तयां पंक्तिद्धते समेऽन्त्यविषमात्त्यक्त्वाप्तवर्गं फछं पंत्तयां तद्विग्रुणं न्यसेदिति मुद्धः पंक्तेदेछं स्यात्पदम् ॥ १० ॥

अन्वयः-गणकः अन्त्यात् विषमात् कृति त्यक्ता मूलं द्विगुणयेत् समे तद्धृते सित तदाद्यविषमात् लन्धकृति त्यक्त्वा लब्धं द्विनिव्रम् पंक्त्यां न्यसेत् । समे पंक्तिहते सित अन्त्यविषमात् आप्तवर्ग त्वक्त्वा तत् फलं द्विगुणम् पंक्त्यां न्यसेत्। इति सुद्धः कुर्यात् तद्। पंकेः दलम् पदं स्थात् १०

अर्थ:-गणक वर्गराशिमें अन्त्यके विषम अंकमें किसी अंकका वर्ग घटावें फिर जिस अंकका वर्ग घटाया है; उसको दिग्रणा करके एक स्थानमें रखदेय उसकी पंक्ति कहते हैं. फिर उस दिग्रणित मूलका विषमके धोरे के सम अंकमें भाग देय जो लब्धि मिल्ले उसका वर्ग उसी समके समीपके विषममें घटा देय जिस अंकका वर्ग घटाया हो उसको दिग्रणा करके पंक्तिमें एक स्थान बटाकर रख देय. फिर उसी पंक्तिका विषमके समीपके सम अंकमें भाग देय जो लब्धि होय उसका वर्ग समीपके विषम अंकमें घटा देय, मूलको दिग्रणा करके पंक्तिमें एक स्थान बटाकर रक्खे इस प्रकार जब तक अंक निःशेष हों तबतक किया करे. फिर पंक्तिके सब अंकोंको जोडकर दो रका भाग देय अर्थात आधा करलेय तो वर्गफल प्राप्त होता है॥१०

अत्रोद्देशकः-वर्गमूलके विषयमें उदाहरण।

मूठं चतुर्णी च तथा नवानां पूर्व कृतानाश्च सखे कृतीनाम्।
पृथकपृथावर्गपदानि विद्धि बुद्धेर्विवृद्धिर्यदि तेऽत्र जाता ॥ ४ ॥
अन्वयः-हे सखे! यदि अत्र ते बुद्धेः विवृद्धिः जाता तर्हि चतुर्णां
नवानाश्च मूलमः तथा पूर्व कृतानां कृतीनां च वर्गपदानि पृथक्
पृथक् विद्धि ॥ ४ ॥

अर्थः-हे प्रिये छीलावति ! जो वर्गमूल करनेमें तुम्हारी बुद्धि वही हुई है तो ४ और ९ नौका वर्गमुल तथा पहले किये हुए वर्गीका भी वर्गमूल अलग अलग कहो ॥ ४ ॥

फैळाव--अंकोंकी गिनती ऊपरकी तरफसे होती है और उधरसे ही आदि कहा-वती है• पहळा, तीसरा, पाँचवाँ इत्यादि अंक विषम कहाते हैं और दूसरा चौथा छठा और आठवाँ इत्यादि अंक सम कहाते हैं: वर्गमूळ निकाले तो स्मरणके कारण विषम अंकोंके ऊपर (') ऐसा चिह्न देना चाहिये और सम अंकके ऊपर (__) ऐसा चिह्न देना चाहिये. वर्गमूल निकालनेमें राशिमें जितने अंक विषम होते हैं उतनेही अंक मूलमें नियत करके आते हैं॥

न्यासः-४ । ९ । ८३ । १९६ । ८८२०९ । १००१०००२५ उद्यानि क्रमेण मूळानि २ । ३ । ९ । १४ । २९७ । १०००५ ॥

(क) उपरोक्त रीतिके अनुसार र्व का वर्गमूळ २ दो होताहै. वर्गीकि दोका ही वर्ग घटता है. फिर अंक निःशेष होजाता है ॥

(ख) उसी रीतिके अनुसार दे नौका वर्गमूल है तीन होता है क्योंकि तीनका ही वर्ग घटनेपर राज्ञि निःशेष हो जाती है ॥

(ग) तथा 🛵 इक्यासीका वर्गमूल निकालना है ॥ यहाँ अन्त्य विषम इक्यासी ही है- उसमें नौका वर्ग घटानेसे राशि निःशेष हो जाती है इस कारण वर्गमूल ९ नौही होता है ॥

(घ) तथा १ द २० ९ यहाँ पूर्वोक्त शीतिके अनुसार अन्तके विषम अंक १ आठमें दोका २ वर्ग घटाया। अर्थात चार ४ घटाया। तव ४ चार शेष रहे. उनके ऊपर सम अंक ८ आठ आया इसकारण ४८ अडतालीस सम हुआ। और जिन दो २ का वर्ग विषम अंकमें घटाया। था उस मूल दो २ को दिगुणा करके एक स्थानमें अलग रख दिया उसीका नाम पंक्ति है. फिर उस पंक्तिमें

वर्गरा शि । – । – ।	मूल	पंक्ति ·
66303	₹	૪
8		16
8)86(8	3	नोड ५८
35		58
844	2	नोड ५९४
68	भाग	ſ
५८) ४१० (७	₹)	५९४ (३९७
४०६		8
४९		19
88		१८
00		38
		58
		80

रक्ले हुए ४ चारका सम अङ्क ४८ में भाग दिया तव ९ नी लिक्ष हुए यद्यपि ज्यादा लिक्ष हो सकती है; परन्तु आंग वर्ग घटाना है इस कारण ९ वार ही भाग लिया तब ४८ में छत्तीस ३६ घटनेसे १२ वारह बाकी रहे उसपर विषम अङ्क २ दो उतारा तो १२२ एकसी बाईस हुए, इसमें समांकों भाग देनेसे लिक्ष मिलेहुए नौका वर्ग घटाया तब १२२में ८१ इक्यासी घटनेसे ४१ इकतालीस शेष रहे।और जिसका वर्ग घटाया उस ९ को दिगुणा-करके १८ को पंक्तिमें एकस्थान बढाकर रक्खा जोडनेसे पंक्ति ५८ अद्वावन हुई. फिर शेष ४१ के ऊपर समअंक शून्य आया तब ४१० चारसो दश सम अंक हुआ इसमें पंक्ति ५८ अद्वावनका भाग देनेसे ४ चार शेष रहे. उसके ऊपर विषम अंक ९ नौको उतारा तब ४९ उनंचास हुए इसमें सम अंकमें भाग देनेसे छिब्ध हुए ७ सातका वर्ग घटाया तब निःशेष होगया. जिसका वर्ग घटाया, उस सातको दिगुणा १४ करके पंक्तिमें एक स्थान बढाकर रक्खा, तब जोड देनेसे ५९४ पाँचसो चौरानवे हुए. इसका आधा किया तव २९७ दोसो सत्तानवे हुए. यही वर्गमूछ अर्थात् उत्तर हुआ।

(ङ) तथा पूर्वोक्त शीतिके अनुसार किन्निन्ति का मूल १०००५ दश हजार पांच होता है. अर्थात् अन्तके विषम अंक १ एकमें १ एकका वर्ग घटाया

तब शेष अंक कोई विषम अंकमें नहीं रहा. और जिसका वर्ग घटाया है उस १ को द्विग्रण पंक्तिमें स्वखा फिर अन्तके विषमके सभी पका सम अंक ० र ग्रन्थमें पंक्ति २ का भाग दिया तब शून्य रुब्धि इआ शून्यही शेष रहा फिर २ विषम अंक०शून्यको उतारा उसमें सम अंकमें भागकोलाब्ध ज्ञून्यका वर्ग घटा दिया. तब शून्यही क्षेष रहा फिर जिस अंकका वर्ग घटाया था उस ग्रन्य ॰ को द्विगुण किया, तब ज्ञून्यही रहा. उसको पंक्तिमें एक स्थान.

अथात् अन्तकं विषम अव		
वर्गराशि	मूल	पंकि
900900024	3	₹
₹) 0 (0		0
?		70
00		0
00		200
0)008(0		•
00		2000
००१०		90
0000		40090
00)00900(0	२)२	००१० (१०००५फल
00000	_ ₹	
००१०००	0	-
00000	_	0
१०००)००१०००२(५	0	00 _
००१०००	0	
00000079	0	008
२५	0	000
00	0	००१०
	0	००१०
	0	0000

चढाकर रक्खा. इसी प्रकार किया करते र जब राशि निश्शेष हो गया तब पांक्तिका जोड २००१० बीश हजार दश हुआ. उसका आधा करा तो वही १०००५ दशहजार पांच वर्गमूळ हुआ।

घने क्ररणसूत्रं वृत्तत्रयम्— घन करनेके स्त्र तीन श्लोक. समत्रिघातश्च घनः प्रदिष्टः—

अन्वय:-समित्रिघातः घनः प्रदिष्टः॥ अर्थः-सम तीन अङ्कोंके गुणा करनेकेसे जो राशि प्राप्त होती है वह घन कहाता है.

> -स्थाप्यो घनोऽन्त्यस्य ततोऽन्त्यवर्गः ॥ आदित्रिनिन्नस्तत आदिवर्गस्यन्त्याहतोऽथादि-ंघनश्च सर्वे ॥ ११ ॥ स्थानांतरत्वेन युता घनः स्यात्प्रकल्प्य तत्खण्डयुगं ततोऽन्त्यम् ॥ एवं मुहुर्वर्गघनप्रसिद्धावाद्यङ्कतो वा विधिरेष काय्येः ॥ १२ ॥

अन्वयः-अन्त्यस्य घनः स्थाप्यः । ततः आदित्रिनिन्नः अन्त्यवर्गः स्थाप्यः । ततः ज्यन्त्याहृतः आदिवर्गः स्थाप्यः । अथ आदिघनश्च स्थाप्यः । सर्वे स्थानान्तरत्वेन युताः घनः स्यात् । (अविश्विष्टेष्वङ्केषु) ततः तत्खण्डयुगम् अन्तयं प्रकल्प्य एष विधिः मुहुः कार्य्यः । वा वर्गः घनप्रसिद्धौ एषः विधिः आद्यंकतः कार्यः ॥

अर्थ:—अन्तके अंकका घन करके एक स्थानमें रक्खे फिर अंतके अंकका वर्ग करके आदि अंकसे गुणाकर ने तीनसे गुणा करके पहले अंकोंके निचे १ एक स्थान बढाकर रक्खे फिर आदिके अंकका वर्ग कर उसको तीनसे गुणा कर अन्तके अंकसे गुणा करके उसी पंक्तिमें एक स्थान बढाकर लिखे फिर आदिके अंकका घन करके उसी पंक्तिमें एक स्थान बढाकर लिखे फिर सबको जोडनेसे दो अंकका वर्ग निकल आता है. यदि अधिक अंक होय तो जिन दो अंकोंका पहले घन लिया है उन्हीं दोनों अंकोंको अन्त्य अंक मानकर आगेका एक अंक लेकर दो खण्ड कल्पना करके पूर्वोक्त रीतिके अनुसार किया करे. इस प्रकार जहाँतक अंक रहे तहाँतक इस विधिको बारम्बार करे. जब राशि निःशेष होजाय तब पंक्तिको जोड लेथ. वही घन होगा. अथवा वर्ग तथा घन आदिकी तरफ से करे. तब भी फल प्राप्त होता है।।

अत्रोहेशक:-

घन करनेके विषयमें उदाहरण•

नवचनं त्रिचनस्य घनं तथा कथय पश्चघनस्य घन्ञ्च मे ॥ घनपद्ञ्च ततोऽपि घनात्सले यदि घनेऽस्ति घना भवतो मतिः॥ ५॥

अन्वयः-हे सखे ! यदि घने भवतः मितः घना अस्ति तदा नवघ-नम् । त्रिघनस्य घनम् । तथा पश्चघनस्य घनं च । ततः घनपदं च मे कथय ॥ ५॥

अर्थ:-हे मित्र ! यदि तुम्हारी बुद्धि घन करनेमें सघन है तो ९ नौका घन तथा तीनके घन २७ का घन और पांचके घनका १२५ घन तथा इनही घन करी हुई राशियोंका धनमूल भी कहो ॥ ५॥

न्यासः-९।२७।१२५।

जाताः क्रमेण घनाः ७२९ । १९६८३ । १९५३१२५ ।

फैळाव-पूर्वोक्त रीतिके अनुसार ९ को ९ नीसे दोवार गुणा किया तो फल 🥄 सातसौ उनतीस हुआ ॥

(ख्) अब सत्ताईस२७का वर्ग करना है. यहाँ दूसरी रीतिके अनुसार (स्व) अब सत्ताइसर७का वर्ग करना ह. यहा दूसरा रातिक अनुसार अन्तके अंकका वन किया तौ ८ आठ हुआ। उसको एक स्थानमें रख दिया फिर अन्तके अंक र का वर्ग किया तो ४ हुए. उसको आदिके अंक ७सातसे

गुणा किया तो २८ अहाईस हुए. उनको तीनसे गुणा किया तो ८४ चौरासी हुए. इनको ८ आठके नीचे एक स्थान बढाकर रक्खा. फिर आदिके अंक ७ सातका

वर्ग किया तो ४९ उनंचास|मूलराशि अन्त २ का घन| पंक्ति हुआ उसको तीन रे से गुणा रि७ किया, तब १४७ एकसी सैंता अन्तका वर्ग लीस हुए. उनको अन्तके अंक आदि और ३ से र से गुणा किया तब २९४ गुणा किया हुआ ८४ आदिश्का वर्गरेसे औरअन्तके १९६८३ जोड. दोसी चौरानवे हुए. उनको अंक २ से गुणा किया हुआ यही २७का घन हु. **368** फिर आदिके अंक ७ सातका आदिके अंक ७ सातका घन ३४३

घन किया तब ३४३ तीनसौ-

₹४३

—तेंतालिस हुआ उसको भी पंक्तिमें एक स्थान बढाकर रक्खा फिर जोड देनेसे जो राशि हुआ वही ४७ सत्ताईसका घन है॥

(ग) इसी प्रकार १२५ एकसी पचीसका घन करना है यहाँ आदिके दों अंकोंको अन्तका और आदिका माना तब अन्तका अंक जो १ एक है उसका वर्ग किया तब १ एक ही हुआ। उसको एक स्थानमें लिखा किर अन्तके अंक १ एकका वर्ग किया तब एक १ ही रहा. उसको आदिके अंक दो २ से गुणा किया तब दो २ हुए. उनको तीनसे गुणा किया तब छः हुए. उनको पंक्तिमें एक स्थान बढाकर लिखा। किर आदिके अंक २ दोका वर्ग किया तब ४ चार हुए. उसको तीन ३ से गुणा किया,

मूलराशि अन्तका घन

१२५ १
अन्तका वर्ग आदि और ३ से गुणा
किया हुआ ६
आदिके अंकका वर्ग अन्त और ३ से
गुणा किया हुआ १२
आदिके अंकका घन ८

१२५ । अन्तका घन.

१७२८

अन्तका वर्ग आदि और तीन ३ से गुणा किया <u>इ</u>आ २१६०

आदिका वर्ग अन्त और १से गुणा- , किया हुआ ९००

आदिका घन

१२५



तब १२ बारह हुआ। उसको पंक्तिमें एक स्थान बढाकर लिखा फिर आदिके अंक दो २ का घन किया तो आठ हुए इनको भी पंक्तिमें एक स्थान बढाकर लिखा और जोड दिया तो १२ बारहका घन निकला, अब एक १ अंक बाकी रह गया इसकारण अन्त अंक १२ को माना और आदि अंक पांच ५ को माना. पूर्वोक्त रीतिके अनुसार अंत्य अंक १२ बारहका घन तो निकाल ही चुके. फिर बारहका वर्ग किया तब १४४ एकसौ चौवालीस हुआ। उसको तीन ३ से गुणा किया तब ४३२ चारसौ बत्तीस हुआ। उसको आदि अंक पांच ५ से गुणा किया तब १४२ चारसौ बत्तीस हुआ। उसको आदि अंक पांच ५ से गुणा किया तब १४६० दो हजार एकसौ साठ हुआ इनको पंक्तिमें एक स्थान बढाकर लिखा, फिर आदिके अंक पांच ५ का वर्ग किया तब २५ पचीस हुआ, उसको तीनसे गुणा किया तो ७५पचहत्तर हुआ उसको अन्तके अंक १२ बारहसे गुणा किया तो ९०० नो सौ हुए. इनको एक स्थान बढाकर पंक्तिमें लिखा, फिर आदिके

अंक ५ पांचका घन किया तब १२५ एकसी पचीस हुआ. इसको भी पंकिमें एकस्थान बढाकर लिखा फिर जोडनेसे जो राशि हुआ वही १२५ का घन है॥ अथवा आदि अंककी तरफसे घन करनेसे भी वही फल प्राप्त होता है परन्तु

उलटी तरफसे किया जाता है इसकारण एक एक स्थान पिछे हटाकर सब अंक जोडे जाते हैं और जहाँ जो कार्य आदिके अंकसे लिखा है वह अन्तके अंकसे लिया जाता है और जो कार्य्य अन्तके अंकसे लिखा है वह आदिसे लिया जाता है ॥

घन करनेकी तीसरी रीति।

लण्डाभ्यां वा इतो राशिस्त्रिघः लण्डधनैक्ययुक् ॥

अन्वयः-वा खण्डाभ्यां इतः राशिः त्रिष्टः खण्डघनैक्ययुक् राशिः घनः स्यात् ॥

जोड.

अर्थः—अथवा जिस राशिका घन करना हो उसके दो खण्ड करे, उनसे राशिको गुणा करके तीन ३ से गुणा करे फिर दोनों खण्डोंका अलग २ घन . करके पहली राशिमें जोडनेसे जो राशि होती है वह घन कहाता है॥

न्यासः-राज्ञिः ९ अस्य खण्डे ४। ५ आभ्यां राज्ञिईतः १८० त्रिनिम्नश्च ५४० खण्डचनैक्येन १८९ युतो जातो घनः ७२९॥

फैलाव-उपरोक्त नियमानुसार राशि ९ नौके ४ । ५ चार और पांच दो खण्ड किये फिर प्रथम पहले खण्ड चारसे राशि ९ नौको गुणा किया तो ३६ छत्तीस हुआ.उसको दितीय खण्ड पांच ५ से गणा किया तब १८० एकसौ अस्सी हुआ. इसेंको तीनसे गुणा किया तब १४० पांचसी चालीस हुआ. फिर दोनों खण्डोंका अलग २ घन किया अर्थात् चारका ४ का घन किया तब ६४ चौंसठ हुआ और पांचका घन किया तब १२० एकसौ पचीस हुआ. इनको पहली गुणा करी हुई राशिमें जोडा तब घनफल होता है।

	44.44	4 4 -		
	राशि.	1	दो ख	ण्ड.
	9		81	4
पहले	8	९ पह	ले खण	डसे
		8	_	
खण्ड	१६		ाशिकार्	गुणा
का	8	9		
ध्य	4x 80	॰ दूसरे	_	
दूसरे	લ્	३ ती	नसे गु	णा
	4	480		
वंडक।	३५	५४०		
वभ	9	६४		
ᆁ.	१२५	१२५		
		७२९	जोड	

अथवा राज्ञिः २७ अस्य खण्डे २० । ७ आभ्यां इताम्निमश्च ११३४० खण्डचनैक्येन ८३४३ युतो जातो घनः १९६८३ ।

फैलाव-डपरोक्त नियमानुसार राशि २७ सत्ताईसके २० । बीस और ७ सात दो खण्ड किये फिर प्रथम पहले खण्ड २० बीससे राशि २७ को गुगा किया तब ५४० पाँचसौ चालीस हुए फिर दूसरे खण्ड ७ सातसे गुणा किया तब ३७८०

तीन इजार सातसौ अस्सी हुए. उनको तीन है से गुणा किया तब ११३४० ग्यारह हजार तीनसौ चालीस हुए फिर पहले खण्ड २० वीसका घन किया तब ८००० आठ हजार हुआ और दूसरे खण्डका घन ३४३ तीनसौ तेतालीस हुआ. इन दोनों खण्डोंके घनको पहली तीनसे गुणा करी हुई राशिमें जोडा तब घन फल होता है.

- 0	11/1/1/1 (3.)	11 14 11 11 1 1
ıl _	राशि	दो खण्ड
पहुं स	२७	2010
	२०	२७ पहले खण्डसे
खण्डका	२०	२० राशिका ग्रुणा
11	800	५४० दूसरे खंडसे
13	२०	७ राशिका गुणा
	6000	3060
	9	३ तीनसे गुणा.
्रम्	૭	११३४०
खण्डका	४९	११३४०
	9	6000
व्य	३४३	₹8₹
		१९६८३ जोड

घन करनेकी और रीति.

वर्गमुख्यनः स्वघ्नो वर्गराज्ञोर्घनो भवेत् ॥ १३ ॥

अन्वयः-स्वन्नः वर्गमूलघनः वर्गराद्याः घनः भवेत् ॥ १३ ॥

अर्थ:-वर्गमूलका घन अपनेसे अर्थात् जितने अङ्ग हो उतनेहीसे गुणा किया हुआ वर्गराशिका घन हो जाता है ॥

राशिः ४ अस्य मूछं २ घनः ८ अयं स्वन्नो जातश्रतुर्णी घनः ६४

फैलाव-उपरोक्त रीतिके अनुसार वर्गराशि ४ चार है इसका मूल २ दो हुआ इसका घन ८ आठ हुआ उसको अपने समान अङ्क ८ आठहीसे गुणा किया तब ६४ चैंसिठ हुआ यही फल है॥

वा राशिः ९ अस्य मूलम् ३ घनः २७ अस्य वर्गी नवानां घनः ७२९ यो वर्गघनः स एव वर्गमूलघन-वर्गः ॥ बीजगणितेऽस्योपयोगः ॥ इति घनः ॥ फैलाव-तथा वर्गराशि ९ नो है इसका मूल तीन हुआ उसका घन किया तब २७ सत्ताईस हुआ इसको स्वसमान अंक सत्ताइससे ही गुणा किया तब २७ २७ सातसौ उनतीस हुआ यही नो ९ का घन है ॥जो वर्गका घन होता है, वहीं वर्गमुलका घनवर्ग होता है इससे बीजगणितमें बहुत साहाय्य होता है ॥इति घनः॥

> अथ घनमु छे करणसूत्रं वृत्तद्वयम्--घनमू करनेके विषयमें र दो श्लोक

आद्यं घनस्थानमथाघने द्वे पुनस्तथान्त्याद्धनतो विशोध्य ॥ घनं पृथवस्थं पद्दमस्य कृत्या त्रिष्ट्या तदाऽऽद्यं विभजेत् फळं तु ॥ १४ ॥ पङ्कचां न्यसेत्तत्कृतिमन्त्यिनशीं त्रिशीं त्यजेत्तत्प्रथमात्फळस्य ॥ घनं तदाद्याद्धनमूळमेवं पंक्तिर्भ-वेदेवमतः पुनश्च ॥ १५ ॥

अन्वयः-आद्यं घनस्थानं स्यात । अथ द्वे अघने स्याताम् । पुनः तथा अन्त्यात् घनतः घनं विद्योध्य पदं पृथक्स्यं कार्यम् । अस्य कृत्या त्रिष्टन्या तदाद्यं विभजेत् । फलं तु पंत्तयां न्यसेत् । तत्कृतिम् अन्त्य-निष्टनीं त्रिष्टनीं तत्प्रथमात् त्यजेत् तदाद्यात् फलस्य घनं त्यजेत् । एवम् पंक्तिः भवेत् । एवम् अतः पुनश्च कार्यम् ॥ १४ ॥ १५ ॥

अर्थः-जिस राशिका घनमूल निकाला जाता है उसमें पहला घनस्थान होता है, उसका यह चिह्न है फिर दो अघन स्थान होते हैं उनका यह कि चिह्न है फिर एक घन होता है फिर दो अघन होते हैं इसी प्रकार जहांतक अङ्क हों घन अघन जान लेय फिर अन्तके घनसे किसी कल्पित अंकके घनको घटा कर जिस अंकका घन घटाया हो उसको एक स्थानमें अलग लिखे फिर जिसका घन घटाया है उस अंकका वर्ग करके फिर ३ तीनसे ग्रुणाकर घनसे आदिके अघनमें भाग देय जितने बार घटे उस भोगकी लिधको पंक्तिमें एक स्थान बढानकर लिखे फिर लिघका वर्ग कर फिर अन्तके अंकसे ग्रुणाकर त्रिगुणा करके दितीय अघनमें घटा देय फिर लिघका घन अघनके समीपके घनमें घटा देय यदि अंक शेष रहें तो फिर इसी रातिसे करे जबतक राशि निक्षेष हो॥ १४॥ १५॥ अत्र पूर्वो हेशके उक्तधनानां मूलार्थ न्यासः--७२९। १९६८३॥ १९५३१२५। क्रमेण लब्धानि मूलार्थ न्यासः--७२९। १९६८३॥

फैलाव-उपरोक्त नियमानुसार घनराशि ७२९। सातसौ उनतीस पर घन और अघनका चिह्न दिया फिर अन्तके घनसे ९ नौका घन घटानेसे राशि निःशेष हो जाता है. इस कारण इन घनराशिका मुल ९ नो ही होता है॥ -|-|-| तथा घनराज्ञि १९६८३ उन्नीस हजार छ सौ तिरासीपर घन और अघनका चिह्न

घटाया तब ११६८३ ग्यारह हजार छसौ तिरासी रहा फिर मुल १ दोको अलग लिखा. यही पंक्ति हुई फिर पंक्ति २ दोको वर्ग कर तीन १ से गुणा किया तब बारह हुआ. इनका घनके आदिके अघनमें भाग लिया तब ८४ चौरासी घटाया और सात लिब्ध मिला. उसको पंक्तिमें लिखा. फिर २२८१ तीन हजार दोसौ तिरासी शेष रहा. तब उसी लिब्ध ७ सातका वर्ग किया तब ४९ उनंचास हुआ. उसको पंक्तिके अन्तके अंक दो २ से गुणा किया तब ९८ अठानवे हुआ. उनको ३ तीनसे गुणा किया तब २९४ दोसौ चौरानवे हुए. इनको अघनके समीपके दितीय अघनमें घटाया तब १४३ तीनसौ तेतालीस शेष रहा. इसमें लिब्ध सात ७ का घन १४३ घटाया तब राशि निःशेष होगया.

दिया. फिर अन्तके घन ९ नौमें २ का घन आठ

राशि
-
१९६८३
6
११६८३
68
३२ ८३
२९४
इ४३
•
इ४३
૱૪૨ ૱૪૱
३४३ ३४३ ०००
३४३ ३४३ ००० पंक्ति
३४३ ३४३ ००० पंकि २

तीसरा उदाहरण-१९५३१२५ इस राशिका उसी रीतिसे १२५ एक्सी पचीस घनमूळ हुआ ॥ इति घनमूळ ॥

्रअथ भित्रपरिकर्माष्टकम् ।

तत्रादावंशसवर्णनम् । तत्रापि भागजातौ करणसूत्रवृत्तम्-

भिन्न परिकर्मा एक में पहले अंकोकी सवर्णता लिखते हैं। उसमें भी पहले भागजाति, प्रभागजाति, भागानुबन्ध, भागापवह इनमें से भागजातिके विषयमें किया करनेका सुत्र एक श्लोकमें लिखते हैं—

अन्योन्यहाराभिहतौ हरांशौ राश्योः समच्छेदविधानमेवम् ॥ मिथो हराभ्यामपवर्तिताभ्यां यद्वा हरांशौ सुधियात्र गुण्यौ ॥१॥

अन्वयः-हरांशों अन्योन्यहाराभिहतौ कार्यों। एवं राश्योः समच्छे-द्विधानं स्यात्। यद्वा सुधिया अत्र अपवर्तिताभ्यां हराभ्यां हरांशों मिथः ग्रुण्यो ॥ १॥ अर्थ:-एक राशिके हरसे दूसरी राशिके हर और अंशको गुणा करें. फिर जिस राशिके हर और अंशको गुणा किया है उस राशिके हरसे पहिले जिस राशिके हरसे हर और अंशको गुणा किया था उस राशिके हर और अंशको गुणा करनेसे राशियोंका समच्छेद हो जाता है, अथवा राशियोंके हरोंको किसी एक अंकसे अपवर्तन देकर अपवर्तित हरोंसे परस्पर राशियोंके हर और अंशोंको खुद्धिमान गुणा करे तब भी समध्छेद हो जाता है इसीको भागजाति कहते हैं॥

अत्रोद्देशकः--

भागजातिके विषयमें उदाहरण.

रूपत्रयं पञ्चलविश्वभागो योगार्थमेतान्वद तुल्य-हारान् ॥ त्रिषष्टिभागश्च चतुर्द्शांशः समच्छिदौ मित्र वियोजनार्थम् ॥ ३ ॥

अन्वयः-हे मित्र ! रूपत्रयम् पञ्चलवः त्रिभागः एतान् योगार्थे तुल्यः हारान् वद् । तथा त्रिषष्टिभागः चतुर्दशांदाश्च एतौ वियोजनार्थे समः चिछदौ वद् ॥ १ ॥

अर्थः-हे मित्र ! रूप ३ तीन और एक रूपका $\frac{9}{4}$ पश्चमांश तथा एक रूपका $\frac{9}{4}$ तृतीयांश इनको योग (जोड) करनेके वास्ते सबके एक समान हर बनाकर कही और एक रूपका $\frac{9}{63}$ त्रिपष्टिमा भाग और एक रूपका $\frac{9}{38}$ चौदहमा भाग इँनको अन्तर (घटाव) के वास्ते दोनोंके एक समान हर बनाकर कहो ॥

अथ द्वितीयोदाहरणार्थं न्यासः - दे के सप्तापवर्तिताभ्याम् उर्व सङ्खाणितौ समच्छेदौ के देह के वियोजिते जातम् के है = के ॥

फैलाव-अन्तरके विषयमें डदाहरण है जे यहां दोनों राशियोंके हरोंमें असातका अपवर्तन लग सकता है इस कारण दोनों राशियोंके हरोंमें असातका अपवर्तन लग सकता है इस कारण दोनों राशियोंके हरोंमें असातका अपवर्तन दिया तब है जे ऐसा हुआ यहाँ एक राशिके अपवर्तित हरमें दितीय राशिके अंश तथा हरको परस्पर गुणा करनेसे समच्छेद होगा इस कारण पहली राशिके परावर्तित हर ९ नौसे दितीय राशिके अंश और हरको गुणा किया तब है जे है ऐसा हुआ फिर दितीय राशिके परावर्तित हर २ दो से प्रथम े राशिके अंश तथा हरको गुणा किया तब है है ऐसा समने च्छेद हुआ अब यहाँ अन्तर करना है इस कारण अंश ९ नौमें दो २ का घटाया तब है ऐसा रूप हुआ. यहाँ सातका परिवर्तन लग सकता है इस कारण परिवर्तन दिया तब है ऐसा रूप हुआ। ॥

अथ प्रभागजातौ करणसूत्रं वृत्तार्द्धम्--

प्रभागजाति वह कहाती है जिसमें भागका भी भाग लिया जाय उसके कर-नेकी रीति आधे श्लोकमें कहते हैं—

छवा छवन्नाश्च इरा इरन्ना भागप्रभागेषु सवर्णनं स्यात् ॥

अन्वयः-भागप्रभागेषु लवाः लवनाः । हराः हरनाः सवर्णनं स्यात् ॥ अर्थः-भाग प्रभाग जातिमें अंशोंको अंशोंसे गुणा करनेसे और हरोंसे हरोंको गुणा करनेसे सवर्णन होता है ॥

अत्रोदेशकः-

प्रभागजातिके विषयमें उदाहरण.

द्रम्मार्द्धत्रिळवद्वयस्य सुमते पाद्त्रयं यद्भवेत् तत्पश्चांशकषोडशांशचरणः सम्प्रार्थितेनार्थिने । दत्तो येन वराटकाः कति कदर्येणार्पितास्तेन मे

बूहि त्वं यदि वेतिस वत्स गणिते जाति प्रभागाभिधाम् ॥२॥ अन्वयः-हे सुमते! सम्प्रार्थितेन येन कद्रव्यंण द्रम्माईत्रिलवद्वयस्य यत् पादत्रयं भवेत्। तत्पश्चांशकषोडशांशचरणः अर्थिने दत्तः। यदि गणिते प्रभागाभिधां जाति वेतिस तर्हि हे वत्स! तेन कति वराटकाः अर्पिताः इति मे बृहि॥२॥

अर्थ:-हे सुबुद्धे ! याचना किये हुए जिस कृपणने १ दम्मके रू. आधेके हिग्रिणित तृतीयभाग रू का जो त्रिग्रिणित चतुर्थीश रू होता है, उसके पश्च-

मांश के बोडकांस कि का चतुर्यासा किल्या प्रदेशिया प्रदेशिया किल्या किल्य

तिते नावम् - ५२० एको दत्तो नशक्तः ॥ इति स्थाननातिः॥

अय भाषाज्ञनन्त्रभागापत्रशहरोः कर्णसूत्रं साद्धं कुलस् भागातुनन्य और भागापताह करतेका शांति डेट क्षीक्रमं-

छेद्महर्षेषु ठ्वा घनर्षिकस्य मागा अभिक्री-नकार्थत् ॥ २ ॥ स्वांक्राविकोनः खळु यत्र तात्र भागात्वन्ये च ठनायनाहे ॥ तकस्यक्ररेण हुर्रं निइन्यात्स्वांक्राविकोनेन जु देन मागान् ॥ ३ ॥

अन्वयः एकस्य भागाः अभिकोनकाः चेद् ताद्वा केद्वास्तिषु ठाराः धनर्णं कार्याः ॥२॥ बलु यत्र भागाः हुवन्दे कस्तामकाहि सः एकस्य भागाः स्वांशाधिकोनः स्याद तत्र नणन्यद्वारेण हुन् निह्न्यान् स्वांशाणिकोने नेन तेन वु भागान् निह्न्याद् ॥ ३ ।

अधे:-यदि किश्री एक राज्या नाग, आश्रीक हो अध्यता होत हो तम रणकी हरसे गुणा करके यदि रूपका काम अधिक ही, तम ती गुणित आंकीकी अंगरी

जोड़कर (धन करके) अंशके स्थानमें लिखे और हर पूर्वीक ही रक्षे और यहि रूपका भाग हीन हो तो गुणित अंकोंने अंशको घटाकर (ऋण करके) अंशके स्थानमें लिखे और हर वही रहता है । यह रीति भागानुबन्ध तथा भागापवाह करनेकी है ॥ और जहां भागानुबन्धमें अथवा भागापवाह में किसी रूपका भाग अपने किसी भागसे अधिक हो अथवा न्यून हो, वहां सबसे तलेके हरसे सबके उत्रके हरको गुणा करे. यदि भागका भाग अधिक हो तब तो सबसे निचेके हरमें अपने अंशको जोड़कर सबसे उत्रके अंशको गुणा करे और यदि भागका भाग हीन हो तो सबसे नीचेके हरमें अपना अंश घटाकर उससे सबसे उत्रके अंशको गुणा करनेसे भागानुबन्ध तथा भागापवाह होता है र॥३॥

अत्रोहेशक:-

भागानुबन्ध तथा भागापवाहके विषयमें उदाहरण--साङ्त्रि द्वयं त्रयं व्यङ्त्रि कीहम्बूहि सवर्णितम् ॥ जानास्यंशानुबन्धं चेत्तथा भागापवाहनम् ॥ ३ ॥

अन्वयः हे सखे ! चेत् अंशातुबन्धं तथा भागापवाहं जानासि तिहैं साङ्ग्रि द्वयम् व्यङ्घि त्रयम् सवर्णितं कीदृग् भवति इति ब्रूहि ॥ ३ ॥ अर्थः - हे भित्र ! यदि भागानुबन्ध तथा भागापवाहको जानतेहो तो अपने चतुर्थोशसहित रूप दो २ 🚽 और अपने चतुर्थोशहीन रूप तीन ३ दे सवर्णन करनेसे कैसा होता है सो कहो ॥ ३ ॥

न्यासः--२३ ३-३ सर्वाणिते जातम् ६ ११

फैछाव-उपरोक्त पहली रीतिके अनुसार २ का भागानुबन्ध किया अर्थात् हर ४ चारसे रूप २ दो को जोड दिया तब ८ आठ हुआ. अब यहां भाग अधिक है, इस कारण आठमें अंश १ एकको जोड दिया तब ९ नी हुए. यह अंशके स्थानमें रक्खा और हर वही है रहा.यही पूर्वोक्त राशिका भागानुबन्ध हुआ॥

३ पहाँ हर ४ चार है उससे रूप ३ तीनको गुणा किया तब बारह १**९** हुए यहाँ भाग हीन है, इसकारण पूर्वोक्त नियमानुसार १२ बारहमें अंश १ एकको घटाया तब ११ ग्यारह रहे. इनको अंशके स्थानमें लिखा और हर बही ३३ रहा यही पूर्वोक्त राशिका भागापवाह है॥

दूसरा उदाहरण.

अत्रोद्दशकः - इसी भागानुबन्ध भागापवाहके विषयमें उदाहरण--अंत्रिः स्वत्र्यंश्युक्तः स निजद्छ्युतः कीह्शः कीह्शे द्वौ ज्यंशो स्वाष्टांशद्दीनौ तदनु च रहितौ स्वित्रिभिः सप्तभागैः॥ अर्द्धे स्वाष्टांशद्दीनं नवभिरथ युतं सप्तमांशैः स्वकीयैः कीदृक्स्यादृबूद्दि वेतिस त्विभद्द यदि सर्लेऽशानुबन्धापवाद्दौ॥४॥

अन्वयः-हे सखे ! यदि अंशातुबन्धापवाही वेत्सि ताहें इह अंघ्रिः स्वव्यंशयुक्तः स निजद्लयुतः कीहशः स्यात् । तथा व्यंशो द्वी स्वाष्टां-शहीनो तद्तु च स्वित्रिभः सप्तभागैः रहितौ कीहशो स्याताम् । तथा अर्ध स्वाष्टांशहीनम् अथ नवाभिः स्वकियः सप्तमाशैः युतं कीहक् स्यात्। इति त्वं बृहि ॥ ४॥

अर्थः-हे मित्र ! जो भागानुबन्ध तथा भागापवाह जानते हो, तो भागानु-बन्ध तथा भागापवाहके अनुसार एकका है चतुर्थाश अपने तृतीयांश है संयुक्त जो अंक उसके है अर्द्धांशसे युक्त कैसा होता है तथा तीसरे भाग दो है को अपने है अष्टमांशसे हीन करनेसे जो अंक हुआ उसको अपने सातवें है भाग तीनसे हीन किया तब क्या हुआ. तथा आधे है को अपने अष्टमांशसे हीन करनेसे जो अंक शेष होता है, उससे अपने सातवें भाग ९ नौसे युक्त किया तब कैसा हृप होगा यह तुम कहो ॥ ४॥

फैलाव-इस राशिमें सबसे तलेका हर है उससे सबसे ऊपरके हर हर चारकों न्यासः युणा किया तब ८ आठ हो गया इसको सबसे ऊपरके हरके स्थानमें रक्खा और यहाँ नीचेको अंशयुक्त करना है। इस कारण नीचेके हरमें अपना अंश १ एकको जोडा तब ३ तीन हुआ इससे सबसे ऊपरके अश १ एकको गुणा किया तब है ऐसा हुआ फिर सबसे नीचेके हर ३ तीनसे ऊपरके हरको है गुणा तब २४ चौबीस हुआ। उसकों उपरके हरके स्थानमें रक्खा और यहां भी नीचेका अंशयुक्त करना है. इस कारण नीचेके हरमें अपना अंश १ एक जोडा तब ४ चार हुआ इससे सबसे ऊपरके अंशको गुणा किया तब है ऐसा रूप हुआ, इसमें १२ बारहका अपवर्तन दिया तब है ऐसा रूप हुआ यही उत्तर है।

दूसरे प्रश्नका फैलाव-जो हीन (ऋण) किया जाता है उसके शिरपर विंदु रूप एक चिह्न दिया जाता है. यहां जो जो भाग हीन करना है उसके शिरपर चिह्न दिया-न्यासः फिर उपरोक्त नियमानुर तलेके हर ७ सातसे ऊपरके हर ३ तीनको गुणा किया तब २१ इक्कीस हुआ उसको ऊपरके हरके स्थानमें लिखा और यहाँ नीचेका अंश घटना है इस कारण नीचेके हर ७ सातमें अपना अंश तीनको हीन किया तब ४ चार शेष रहा उससे ऊपरके अंशको गुणा तब ६ ऐसा रूप हुआ फिर उसी रीतिसे नीचेके हर८ आउसे ऊपरके ने हरको गुणा किया तब १६८ एक सौ अडसठ हुआ उसको ऊपरके हरके स्थानमें लिखा और यहां भी निचेका भाग ने हीन करना है इस कारण नीचेके हर ८ आउमें अपने अंश १ एकको घटाया तब७ सात

करना है इस कारण नीचेके हर ८ आठमें अपने अंश १ एकको घटाया तब७ सात शेष रहा. इससे ऊपरके अंशको गुणा किया तब पुर्ह ऐसा रूप हुआ.यहाँ ५६ का अपवर्तन देनसे के यह उत्तर हुआ ॥

तीसरे प्रश्नका फैलाव- यहाँ उपरोक्त रीतिके अनुसार नीचेके हर ७ सातसे ऊपरके हर २ को गुणा किया तब १४ चौदह हुआ. उसको ऊपरके हरके स्थानमें न्यासः हिला और यहां नीचेका भाग है युक्त करना है इस कारण नीचेके हर ७ सातमें अपना अंश ९ नी जोड़ा तब १६ सोलह हुआ। इससे ऊपरके अंश १ एकका गुणा किया तब १६ सोलह हुआ। इससे रीतिसे नीचेके हर ८ आठसे है ऊपरके हर१४चौदहको गुणा किया तब ११२ ऐसा रूप हुआ, इस राशिको ऊपरके हरके स्थानमें लिखा और यहां नीचेका भाग है हीन करना है इस कारण नीचेके हर ८ आठमें जुणा किया तब ११२ ऐसा रूप हुआ यहाँ एक सौ बारह ११२ का परिवर्तन दिया तब ११३ हमा रूप हुआ यहाँ एक सौ बारह ११२ का परिवर्तन दिया तब १४ इसर हुआ॥

इति भागानुबन्धभागापवाहौ ॥ इति जातिचतुष्टयम्।

अथ भिन्नसंकाछितव्यवकछितयोः करणसूत्रं वृत्तार्द्धम्-अब भिन्न जोड तथा घटाव करनेकी रीति आधे श्लोकमें-

योगोऽन्तरं तुल्यहरांज्ञकानां कल्प्यो हरो रूपमहारराज्ञेः ॥

अन्वयः-तुल्यहरांशकानां योगः कार्यः । तथा अन्तरं कार्यम् । अहा-रराशेः रूपं हरः कल्प्यः॥

अर्थ:-भिन्न राशियोंका समच्छेद करके जोडे अथवा घटाव करे और जिस राशिके नीचे हर न हो उसका एक १ के अंकको हर कल्पना कर स्रेना चाहिये॥

अत्रोदेशकः-

भिन्न संकलन तथा व्यवकलनके विषयमें उदाहरण.

पञ्चांशपाद्त्रिलवार्द्धपष्ठानेकीकृतान्त्रुहि सखे ममैतान् ॥

एभिश्र भागैरथ वर्जितानां किं स्यात्रयाणां कथयाञ्ज शेषम्॥५

अन्वयः-हे सखे । पश्चांशपादत्रिलवार्द्धपष्ठान् एतान् एकीकृतान मम बहि। अथ एभिः भागैः विजतानां त्रयाणां च शेषं कि स्यात इति आशु कथय ॥ ५ ॥

अर्थः –हे मित्र ! पश्चमांश ै चतुर्थीश 🤚 ततीयांश 📲 आधा ै और 🛊 षष्टांश ु इनका योग (जोड) करके कही और इन भागों करके वर्जित तीन ३ का शेष क्या होगा ? सो शीव हमसे कहो ॥ ५ ॥

न्यासः—दे है है है एक्ये जातम् है ।। फैलावः—दे है है है है इनका उपरोक्त शितिके अनुसार पहले समच्छेद किया अर्थात् पहली राशिके हर ५ पांचसे अपने हर और अंशको छोडकर और सब राशियोंके हर अंशोंको गुणा किया तब 🚉 🚉 ५५ ५५ ५५ ५५ ऐसा रूप हुआ. फिर दूसरी राशिके हर ४ चारसे अपने हर और अंशको छोडकर अन्य राशियोंके हर और अंशोंको गुणा किया तब के पे हैं। हैं। हैं। हैं। ऐसा रूप हुआ.फिर तीसरी राशिक हर ३ तीनसे पूर्वोक्त शितिके अनुसार हर और अंशोंको गुणा किया तब १२ १५ २० ६० ६० ६० ऐसा हुआ. फिर चौथी राशिके हर २ से पूर्वीक रीतिके अनुसार अन्यराशियोंके हर और अंशोंको गुणा किया तब रू

२४० ३६० १२० ऐसा रूप हुआ. अर्थात् समच्छेद् हुआ. अव सब	१४४
अंशोंको जोडा, तब एकहजार चौवालीस पुरुष योग हुआ. यहाँ अंशोंको जोडा, तब एकहजार चौवालीस पुरुष योग हुआ. यहाँ	860
छत्तीसका अपवर्तन दिया तब रूर हुआ.	२४०
अवासका जनपतन दिया तय हु हुआ:	३६०
	१२०
	80×X

न्यासः-अथ तैर्वर्जितानां त्रयाणां शेषम् 👯

फैलाव-पूर्वोक्त भागों $\frac{39}{30}$ को ३ में घटाया. अर्थात् उपरोक्त रीतिके अनुसार अहार राशि तीन ३ के नीचे १ एक हर कल्पना करके समच्छेद किया तब $\frac{3}{3}$ $\frac{39}{30} = \frac{69}{30}$ ऐसा हुआ. इनका अन्तर किया अर्थात् ६०साठ अंशमें २९ उनतीसकी घटाया तब $\frac{39}{30}$ यह शेष रहा ॥

इति भिन्नसंकितव्यवकिते.

अथ भित्रगुणने करणसूत्रं वृत्तार्द्धम्-

अब भिन्न गुणा करनेकी रीति आधे श्लोकमें छिखते हैं:--

अंशाहतिर्छेदवधेन भक्ता लब्धं विभिन्ने गुणने फलं स्यात् ॥ ८ ॥

अन्वयः-अंशाहतिः छेदवधेन भक्ता कार्या तदा यत् लब्धं तत् विमन्नग्रुणने फलं स्यात् ॥ ९॥

अर्थ:-भिन्नराशियों अंशोंको परस्पर ग्रुणा करे फिर हरोंको भी परस्पर ग्रुणा करके अंशोंके ग्रुणित अंकोंमें हरोंके ग्रुणित अंशोंका भाग देनेसे जो छिन्धि होती है वही ग्रुणनफल होता है ॥ ९॥

अत्रोद्देशकः-

भिन्न गुणनके विषयमें उदाहरण-

सत्र्यंश्रह्मपद्धितयेन निघं ससप्तमांशद्धितयं भवेत्किम् ॥ अर्द्धे त्रिभागेन इतञ्च विद्धि दक्षोऽसि भिन्ने गुणनाविधौ चेत् ६॥

अन्वयः-हे सखे ! चेत् भिन्ने गुणनाविधौ दक्षः असि तर्हि सन्यंश-रूपद्वितयेन निन्नं संसप्तमांशाद्वितयम् । त्रिभागेन हतं अर्द्धे च किं भवेत् । इति विद्धि ॥ ६ ॥ अर्थ:-हे मित्र! यदि भित्रगुणा करनेमें कुछ चतुर हो तो २३ ततीयांशसहित दो २ से ग्रुणा किया हुआ सप्तमांश सहित दो २ दे क्या होगा ? और ३ आधासे ३ ततीयांशको ग्रुणा किया हुआ क्या होगा ? सो कहो ॥ ६ ॥ न्यासः-२ २ सविणिते जातम्- १ जे ग्रुणिते च जातम्- १ त

9 9

गुणक. गुण्य

फैलाव-२ २ यहाँ दोनों स्थानमें भागानुबन्धकी शितिसे सवर्णन किया. है अर्थात् पहली राशिके हर ३ तीनसे २ दोको गुणा तब छः ६ हुआ. उसमें अंश १ एकको जोड दिया और हर वैसा ही रहा तब है पहली राशिका सवर्णन हुआ फिर उसी रीतिके अनुसार दितीय राशिके हर ७ सातको दो २ से गुणा तब १४ चौदह हुआ इसमें अंश १ एकको जोड दिया तब के ऐसा रूप हुआ अर्थात गुणक गुण्यका है के यह आकार हुआ. अब उपरोक्त नियमानुसार दोनों अंशों तथा दोनों हरोंको परस्पर गुणा किया तब किया तब है पांच छिडिध हुआ अब अंश १०६ एकसौ पांचमें २१ इक्कीसका भाग दिया तब है पांच छिडिध हुआ यही फल है।।

गुणकः गुण्यः

न्यासः - १ १ गुणिते जातम् १

फैलाव रे रे यहाँ उपरोक्त नियमानुसार अंश तथा हरोंको परस्पर गुणा किया तब है ऐसा रूप हुआ. अब यहाँ अंशमें हरका भाग तो लग ही नहीं सकता इस कारण यही है उत्तर हुआ ॥

अथ भिन्नभागहारे करणसूत्रं वृत्तार्द्धम्--

भिन्न भाग करनेकी रीति आधे श्लोकमें:-

छेदं खबञ्च परिवर्त्य हरस्य शेषः कार्योऽथ भागहरणे गुणनाविधिश्च॥

अन्वयः-अथ भागहरणे छेदं लवश्र परिवर्त्य शेषः गुणनाविधिःकायः॥ अर्थः-भिन्न भाग करनेमें भाजकके हरके स्थानमें अंश लिखे और अंशके स्थानमें हर लिखे और वाकी रीति गुणाकी करे अर्थात् अंशोंको तथा हरोंको परस्पर गुणा करके अंशगुणित लिब्धमें हरगुणित लिब्धका भाग देनेसे जो लिब्ध होती है वही भिन्न भागकी लिब्ध होती है ॥

अत्रोद्देशकः-

भिन्न भागके विषयमें उदाहरण-

सन्यंश्रद्धपद्धितयेन पञ्च त्र्यंशेन षष्ठं वद मे विभज्य।

दभीयग्भीयसुत्विक्णबुद्धिश्चेदित ते भिन्नहतौ समर्था ॥ ७॥

अन्वयः-हे सखे! चेत् ते दर्भीयगर्भात्रसुतीक्ष्णबुद्धिः भित्रहतौ समार्था अस्ति तर्हि सन्यंशरूपद्वितयेन पश्च न्यंशेन षष्ठं विभन्य मे बद् ॥ ७ ॥

अर्थः - हे मित्र ! यदि तुम्हारी कुशके अग्रभागके समान स्हमबुद्धि भिन्न भाग देनेमें समर्थ हैं तो एक १ के तृतीयांशसे युक्त दो २ है से, पाँचमें भाग छेनेसे क्या होता है और एकके तृतीयांश है का छठे है में भाग छेनेसे क्या होता है ? सो हमसे कहो ॥ ७ ॥

न्यासः - २३ ५ | ३ ५ यथोक करणेन जातम् - १५ | १

फैछाव-२ १ ५ यहां पहली राशिका भागानुबन्ध किया अर्थात् हर ३ तीनसे दो २ को गुणा किया तब ६ छ हुए इसमें अंश १ एकको जोड दिया तब ६ ५ ५ ऐसा रूप हुआ. फिर उपरोक्त नियमानुसार भाजकके हर ३ तीनको अंशके स्थानमें लिखा और अंश ७ सातको हरके स्थानमें लिखा. १ फिर गुणनकी विधि करी अर्थात् अंशको अंशसे और हरको हरसे गुणा किया तब १५ ऐसा रूप हुआ. अब यहां अंशमें हरका भाग देनेसे जो लिब्ध होगी वही उत्तर है ॥

तथा है है यहां भाज्यमें हर अंशका परिवर्तन किया तब है है ऐसा रूप हुआ. गुणनविधि करी तब है ऐसा रूप हुआ. यह तीन रे का परिवर्तन दिया तब है यह उत्तर हुआ ॥ इति भिन्नभागहारः ॥

अथ भिन्नवर्गादों करणसूत्रं वृत्तार्द्धम् - अव भिन्न वर्ग, वन इत्यादि करनेका सूत्र आधे श्लोकमें - वर्गे कृती घनविधों तु घनों विधेयों इारांशयोरथ पदे च पदप्रसिद्धये ॥ ५ ॥

अन्वयः-भिन्नवर्गे हारांशयोः कृती विधेयौ । भिन्नघनविधौ तु घनौ विधेयौ । अथ पदमसिद्धचै हारांशयोः पदे विधेये ॥ ५ ॥

अर्थ:-भिन्न वर्ग करना हो तो हरकी और अंशकी कृति (वर्ग) करे और यदि घन करना हो तो हर और अंशका घन करे और भिन्न राशियोंका वर्गमुळ या घन-मुळ जानना हो तो हर और अंश दोनोंका वर्गमुळ तथा घनमुळ छ ॥ ५ ॥

अत्रोद्देशकः--

भिन्नवर्ग, वन इत्यादि विषयमें उदाहरण— सार्द्धत्रयाणां कथयाञ्च वर्ग वर्गात्ततो वर्गपदं च मित्र । घनं च मूळं च घनात्ततोऽपि जानासि चेद्वर्गघनो विभिन्नो॥८॥ अन्वयः—हे मित्र ! चेत् विभिन्नौ वर्गघनो जानासि तार्हि सार्द्धत्रयाणि वर्ग ततः वर्गात् वर्गपदं च आश्च कथयः। तथा घनं च । ततः घनात् अपि घनमूळं च आश्च कथयः॥ ८॥

अर्थ:-हे मित्र ! यदि भिन्नवर्ग, भिन्नवर्गमूळ, भिन्नघनमूळ जानते हो तो साढे तीन के का वर्ग तथा वर्गमूळ कहो और उसी राशिका घन तथा किये हुए घनका मूळ शीव कहो ॥

> न्यासः-३३ छेद्दन्द्रपे क्रते जातम् १ अस्य वर्गः १५ मुळम् १ घनः १५३ अस्य मूळम् १

फैलाव-पहले ३३ राशिका भागानुबन्ध किया अर्थात् हर दो २ से ३ तीनको गुणा किया तब छः ६ हुए. इसमें अंश एक मिलाया तब ५ हुआ. अब यहाँ वर्ग करना है इस कारण उपरोक्त नियमानुसार अंश और हरकी कृति करी तब ६ ऐसा हुआ. अब इसी वर्ग करी हुई राशिका मूल लिया तब ५ वही पहला राशि आगया. अब पहिली राशि ५ का घन किया तब ३४३ ऐसा रूप हुआ. अब इसी घन करी हुई राशिका मूल लिया तब ५ वही पहिली राशि हुई ॥

इति भिन्नपरिकर्माष्ट्रकम् ॥

अथ शून्यपिकम्मस करणसूत्रमार्याद्वयम्-श्रन्य जोड गुणा आदि क्रिया करनेकी रीति दो आयोछन्दोंमें— योगे खं क्षेपसमं वर्गादौ खं खभाजितो राश्चिः। खहरः स्यात्खगुणः खं खगुणश्चिन्त्यश्च श्रेषविधौ॥ ६॥ शून्ये गुणके जाते खं हारश्चेत्पुनस्तदा राश्चिः। अविकृत एव ज्ञेयस्तयेव खेनोनितश्च गुतः॥ ७॥

अन्वयः-योगे खं क्षेपसमम् । वर्गादौ खं भवति । खभाजितः राशिः खहरः स्यात् । खग्रणः राशिः खं स्यात् । शेषविधौ खग्रणः चिन्त्यः । च शून्ये ग्रुणके जाते चेत् खं हारः स्यात् । तदा राशिः पुनः आविकृतः श्रेयः । तथा एव खेनोनितः युतः अविकृतः एव श्रेयः ॥ ६॥ ७॥ अर्थ:--शून्य जोडमें, जो अन्य राशि हैं उनके समान हो जाता है. शून्यकावर्ग, वर्गमूल, घन, घनमूल करनेसे शून्य ही लिब्ध होता है. राशिमें शून्यका भाग देनेसे हरके स्थानमें शून्य ही होता है, शून्यसे गुणा करनेसे शून्य ही लिब्ध होता है, यदि गुणा करनेपर कोई भाग अथवा घटाव करना बाकी रह जाय तब शून्यसे गुणित राशिको चिन्तना करे अर्थात् वैसे ही लिखी रक्खे. क्योंकि शून्य० गुणा करनेपर यदि शून्यका भाग देना होता है तब राशि जैसाका तैसा ही रहता है.क्योंकि गुणक और भाजक सम हैं अर्थात् जिस अंकसे गुणा किया जाय यदि उसी अंकका भाग दो तो राशि यथास्थित रहताहै. तिसी तरहसे शून्यसे योग करी हुई राशि और शून्यसे घटाई हुई राशि अविकृत रहती है ॥ ६॥ ७॥

अत्रोदेशक:-

शून्यके योग वर्ग इत्यादि करनेका उदाहरण-

खं पञ्चयुग्भवित किं वद सस्य वर्ग मूछं घनं घनपदं खग्रणाश्च पञ्च ॥ सेनोद्धृता दश च कः खग्रणो निजार्द्धयुक्तस्त्रिभिश्च गुणितः सहतस्त्रिषष्टिः ॥ ९ ॥

अन्वयः हे सखे ! पंचयुक् खं कि भवति तथा खस्य वर्गम् वर्गमूलं घनं घनपदं च कि भवति खगुणाः पश्च खेनो छृताः दश च(पुनः) कः (राशिः) खगुणः निजार्द्वयुक्तः त्रिभिः गुणितः खहतः त्रिषष्टिः । इति त्वं वद्॥९॥ अर्थः-हे मित्र ! पांच करके युक्त शून्य क्या होता है और शून्यका वर्ग तथा वर्गमूल और घन तथा घनमूल क्या होता है ? शून्यसे गुणा किये हुए पांच कितने होते हैं और दशमें शून्यका भाग देनेसे क्या लब्धि होता है और शून्यसे गुणा किया तव जो अंक हुआ उसका आधा उसमें और जोड दिया फिर तीन १ से गुणा करके शून्यका भाग दिया तव ६ रेतिरसट होता है तो कहो मूल राशि क्या है?॥

न्यासः—०। एतत्पञ्चयुतं जातम् ५ खस्य वर्गः।०।
मूलम्।०। घनम्।०। घनमूलम्।०।
न्यासः।५। एते खन गुणिता जाताः।०।
न्यासः।१०। एते खभक्ताः के
अज्ञातो राशिस्तस्य गुणः।०। स्वार्द्धशेपःके
गुणः ३ हरः।०। दृश्यम् ६३ ततो वक्ष्यमाणे
विलोमविधिना इष्टकर्मणा वा लब्धो राशिः १४
अस्य गणितस्य यहगणिते महानुपयोगः॥

फैँछाव−० शून्यको उपरोक्त रीतिके अनुसार ५ पाँचसे जोड दिया तब पाँच ही होता है और ० शून्यका वर्ग किया तब शून्य ही होता है तथा ० शून्यका वर्गमूल लिया तब भी शुन्य ही होता है और ० शन्यका धन तथा धनमूल लेनेसे भी० शून्य ही होता है.

पाँच ५ को शून्यसे गुणा करनेसे उपरोक्त शितिके अनुसार ० शून्य ही होता है ॥

१० दशमें ० शून्य का भाग देनेसे उपरोक्त नियमानुसार 🍱 दशके नीचे शूभ्य हर हो जाता है.

यद्यपि विलोमकी रीति आगे कहेंगे परन्तु इस उदाहरणमें काम पढता है इस कारण उसका विषय कहे देते हैं. अर्थात यदि विलोम विधि करनी हो, तो भाजकको गुणक कल्पना करे और गुणकको भाजक कल्पना करे, वर्गको वर्गमूछ माने और वर्गमुलको वर्ग माने, घनको घनमूल माने, घनमूलको घन माने, जहाँ जो जो जोडना हो उसको घटावे और जो घटानेका हो उसको जोडे. यह सब किया प्रश्न करनेवालेकी कही हुई दृश्य राशिमें करे तब मूलराशि मालूम हो जाता है और अपना अंश अधिक वा हीन हो तो अधिक होनेपर अंशको हरमें घटाय दे और यदि हीन हो तो अंशको हरमें जोडे दे शेष विधि पूर्वोक्त करे. इसी रीतिके अनुसार गुणकको भाजक, धनको ऋण, गुणकको भाजक, भाजकको गुणक कल्पना किया फिर दृश्य राशिमें यह विधि करी. अर्थात् ६३ को० शुन्यसे गुणा किया तव पूर्वोक्त रीतिके अनुसार यद्यपि शून्य गुणन फल होता है तथापि उसी रीतिके अनुसार विधि करनेको शेष है इस कारण दृश्य राशिको चिन्तना किया ६३×० फिर तीन ३ का भाग दिया तब २१×० ऐसा रूप दुआ. अब यहाँ अपना अंश घटाना है इस कारण अंश २ दोको हर १ में जोड दिया तब ३ तीन हुए. इनका राशि २१ में भाग लिया तब सात ७ लिब्ध द्वए इनको २१ में घटाया तब १४ ×० ऐसा रूप हुआ अव यहाँ शून्य ० का भाग देना है और शून्यका गुषा भी प्राप्त चला आता है इस कारण शून्यपरिकर्मके सुत्रके अनुसार ज्ञून्य गुणक होने पर ज्ञून्यका भाग प्राप्त है इस कारण रााभी जैसाका तैसा रह गया. १४ चौदह यही अज्ञात राशि है ॥

(कल्पना) गुणक भाजक 9 2 युक्त अन्तर गु ज्व Ę भाजक भाजक गुणक ६३ दश्य €3×0 ३) ६३ (२१×० १४ अज्ञा•

त राशि.

प्रश्नकर्ताके कहनेके अनुसार विधि ज्ञात राशि १४ में किया तब भी तिरसठ ही आता है क्योंकि १४ चौदहको भ्रन्यसे गुणा करनेसे यद्यपि राशि भ्रन्य हो जाना चाहिये तथापि विधि करना अभी शेष है इस कारण राशि १४×० की चिन्तना कर लिया किर अपना आधा टसमें जोडा तब २१×० ऐसा रूप हुआ। किर तीन १ से गुणा किया तब ६१×० ऐसा रूप हुआ। किर ० भ्रन्यका भाग दिया तब ६३×० पुर्वोक्त रीतिके अनुसार राशि जैसा था वैसाही रहा, क्योंकि जहाँ भ्रन्य गुणक होता है वहाँ यदि०भ्रन्य भाजक हो जाय तब राशिमें विकार नहीं होता है इस कारण यही ६१ दृष्ट राशि हुआ। इष्ट कर्मकी रीतिसे भी यही राशि प्राप्त होता है। इस भ्रन्यपरिकर्माष्टकमा महगणितमें वहुत काम पडता है।। इति भ्रन्यपरिकर्माष्टकमा ।।

अथ व्यस्तिविधो करणसूत्रं वृत्तद्वयम्— अव व्यस्तिविधि करनेकी रीति दो श्लोकोंमें कहते हैं— छेदं गुणं गुणं छेदं वर्ग मुछं पदं कृतिम् । ऋणं स्वं स्वमृणं कुर्याद् हृइये राशिप्रसिद्धये॥ ८॥

अन्वयः-विलोमविधी राशिप्रसिद्धये छेदं गुणं प्रकल्प्य गुणं छेदं प्रकल्प्य वर्ग मूलं प्रकल्प्य मूलं कृतिं प्रकल्प्य ऋणं स्वं प्रकल्प्य हरूये विधि कुर्यात्॥ ८॥

अर्थ:-विलोमविधिमें राशि जाननेके वास्ते हरको गुण कल्पना करे और गुणको हर कल्पना करे, वर्गको मूळ कल्पना करे, मूळको वर्ग कल्पना करे तथा घटाने योग्य अंकको जोडने योग्य अंक कल्पना करे और जोडने योग्य अंकको घटाने योग्य अंक कल्पना करे. फिर विधि करे तो दृष्ट राशिकी प्रसिद्धि होती है यदि भिन्न अंकोंका विलोम करना हो तो--

अथ स्वांशाधिकोने तु छवाढचोनो इरो इरः । अंशस्त्वविकृतस्तत्र विछोमे शेषमुक्तवत् ॥ ९॥

अन्वयः-अथ स्वांशाधिकोने तु लवाढ्योनः हरः हरः स्यात । अंशः तु अविकृतः ज्ञेयः । शेषं विलोभे उक्तवत् कार्यम् ॥ ९ ॥

अर्थ:--यि अपना अंश अधिक हीन हो तो अंशहीन होने पर अंशको छवमें जोडकर हर कल्पना करे और अंश अधिक होनेपर अंशको हरमें घटाकर शेषको हर कल्पना करे और अंश जैसाका तैसा रख्खे फिर शेष विधि जो विछोममें कहा है सो करे॥ ९ ॥

अत्रोद्देशकः--विद्याम विधिके विषयमें उदाहरणः— यस्त्रिष्निस्त्रिभिरन्वितः स्वचरणैर्भक्तस्ततः सप्तिभिः स्वञ्यंशेन विवार्जितः स्वग्रणितो द्दीनो द्विपञ्चाशता । तन्मुलेऽष्टयुते हृतेऽपि दृशभिर्जातं द्वयं बूहि तं

राशिं वेतिस हि चश्रलाक्षि विमलां बाले विलोमिक्रियाम् ॥१०॥ अन्वयः-हे बाले ! चश्रलाक्षि ! चेत् विमलां विलोमिक्रियां वेतिस तिहैं यः राशिः त्रिष्ठः त्रिभिः स्वचरणैः अन्वितः ततः सप्ताभिः मक्तः स्वत्र्यं-शेन विवर्जितः स्वग्रणितः द्विपश्चाशता हीनः तन्मूले अष्टयुते दश्चिः हते अपि द्वयं जातम् । तं राशिं बृहि ॥ १०॥

अर्थ-हे सोलह वर्षकी उमरवाली! चश्चल नेत्रोंवाली! यदि तुम शुद्ध विलोक्षिकी शित जानती हो तो जिस राशिको तीन ३ से गुणा किया फिर अपने तीन चरणोंसे युक्त किया तदनन्तर ७ सातका भाग दिया तव जो राशि हुआ उसका वृतीयांश के उसमें घटाया फिर जो राशि हुआ उसका वर्ग करके उसमें ५२ बावन घटाया तब जो शेष रहा उसका मूल लेकर आठ ८ जोड दिये. तदनकतर दशका १० भाग देनेपर भी दो लब्धि होता है तो कहो वह कौन राशि है ? कि जिसमें पूर्वोक्त विधि करनेपर भी दो २ लब्धि होता है ॥ १० ॥

न्यासः – ग्रुणः ३ क्षेपः ै। भाजकः ७ । ऋणम् ै वर्गम्, ऋणम् ५२ मूलम् –क्षेपः ८ हरः १० । हर्यम् २ यथोक्त-करणेन जातो राज्ञिः २८॥

इति व्यस्तविधिः।

फैलाव-यहां दृश्य राशि २ दो है उसको दृशसे गुणा किया तब २० वीस हुआ. उसमें आठ ८ घटाये तब १२ बारह शेष रहे. उनका वर्ग किया तब १४४ एक सौ चौवालीस हुए. उनमें ५२ जोडे तब १९६ एकसौ लियानवे हुए. इनका मुल लिया तब १४ चौदह हुए. इसमें अपना तृतीयांश युक्त करना है इस कारण अंश १ एकको हर ३ तीनमें घटाया तब दो रहा. इनका १४ चौदहमें भाग लिया तब ७ सात लाब्ध हुआ. यह १४ चौदहमें जोड दिये तब २१ इकीस हुए. इनको ७ सातसे गुणा किया तब १४७ एकसौ सैंतालीस हुए. अब इस राशिका त्रिगु-णित चतुर्थांश अपनेमें घटाना है इस कारण हर ४ में

दश्य ₹ (आळाप) (कल्पना) गुणक भाजक युक्त अन्तर भाजक गुणक अन्तर यक्त वग मुल 42 युक्त अन्तर वर्ग मूल युक्त अन्तर भाजक १० गुणक

चारमें अंश तीन ३ को जोड दिया तब ७ सात हर हुआ अंशको अविकृत रहेने दिया तब १४७ है ऐसा रूप हुआ तब भागापवाह १४७ किया तब ५८८ ऐसा रूप हुआ. अब अंशमें हरका भाग दिया है तब ८४ चौरासी हुए. यही १४७ में अपना चतुर्थीश त्रिगुणित घटानेसे शेव रहता है. अब तीनका भाग दिया तब २८ अट्टाईस छिंच्य हुआ. यही अज्ञात राशि है॥

अज्ञात राशिमें प्रश्नकर्तां कहने के माफ गुणा हत्यादि करने से दृश्य राशि र मिल जाता है. जैसे – ज्ञात राशि र८ अट्टाईसको र से गुणा किया तब ८४ चौरासी हुआ, अब अपना चतुर्थांश त्रिगुणित चौरासीमें युक्त करना है इसकारण (र्) चौरासी के चतुर्थांश २१ इक्की सको त्रिगुणित करके चौरासी में जोडा तब १४७ एक सौ सैंताली स हुए. इसमें सात का भाग दिया तब २१ इक्की स लिब्ध हुए. इसमें अपना ततीयांश ७ सात घटाया तब १४ चौदह रहे इनका वग किया तब १९६ एक सौ छियान वें हुए. इसमें ५२ बावन घटाया तब १४४ एक मौ चौवाली स

(आलाप)
गुणक ३
गुकत है
भाजक ७
अन्तर है
वर्गा—
अन्तर ५२
मुल—
युक्त ८
भाजक १•

इसमें ५२ वावन घटाया तव १४४ एकसी चौवालीस रहें. इनका मूल लिया तब १२ वारह मिले. इसमें ८ आठ जोडा तव २० बीस हुए. इसमें १० दशका भाग देनेसे वही २ दो हश्य राशि लिब्ध मिला.

इति व्यस्तविधिः।

अथेष्टकर्मसु करणसूत्रं वृत्तम्-

इष्ट कर्म करनेकी रीति एक श्लोकमें कहतें है-

उद्शकालापविद्षराशिः क्षुण्णो हतोंऽशै रहितो युतो वा । इाष्ट्रतं दृष्टमनेन भक्तं राशिभवेत्योक्तमितीष्टकर्म ॥ ३०॥

अन्वयः-इष्टराशिः उद्देशकालापवत् क्षुण्णः हृतः अंशेः रहितः वाः अंशेः युतः कार्यः । अनेन इष्टाहतं दृष्टं भक्तं राशिः भवेत् । इति इष्ट-कर्म शोक्तम् ॥ १० ॥

अर्थ-इष्टकर्ममें कोई इष्ट कल्पना करके उसको प्रश्नकर्ताके कहनेके अनुसार गुणा करें भाग देयं. अपने अंशोंसे रहित करे अथवा युक्त करे. जो राशि सिद्ध हो, उसको इष्टसे गुणा किये हुए दृष्ट राशिमें भाग दे, जो लब्धि हो वही राशि होता हैं इष्ट कर्म इस प्रकार आचार्योंने कहा है॥ १०॥

अत्रोदेशकः-इष्टकम्मेके विषयमें उदाहरण—

पंचद्यः स्वित्रभागोनो दशभक्तः समन्वितः। राशित्र्यंशार्द्धपादैः स्यात्को राशिर्द्धनसप्तिः॥ ११॥

अन्वयः-पंचन्नः स्वित्रमागोनःदशभकः राशित्र्यंशार्द्धपादैः समन्वितः यः राशिः द्यूनसप्ततिः भवति सः राशिः कः ॥ ११ ॥

अर्थः-पांचसे गुणाकर अपना तीसरा भाग घटाया फिर दसका भाग देकर कान्पित राशिका अपनां तीसरा अंश, आधा चतुर्थाश जोड देनेसे जो राशि अडसठ होता है वह कौन राशि है ॥ ११ ॥

> न्यासः-ग्रुणः ५ स्वित्रभागः ई हरः १० राइयंज्ञाः ई ई ई हइयम् ६८

अत्र किल कल्पितराज्ञिः ३ पंचघ्नः १५ स्वित्रभागोनः १० दशभक्तः १ कल्पित ३ राशेस्त्र्यंशार्द्धपाँदैः ै ै 🕏 समन्वितो इरो जातः 👺 अथ दृष्टम् ६८ इष्टेन गुणितम् २०४ हरेण 👺 भक्तं जातो राज्ञिः ४८ एवं सर्वत्रोदाहरणे राशिः केनचिद्धणितो भक्तो वा राञ्यंशेन रहितो युतो वा दृष्टस्तत्रेष्टं राज्ञि प्रकरुप्य तस्मिन्नुद्देशकालापवत्कम्मीण कृते यन्निष्पद्यते तेन भजेत् दृष्टमिष्टगुणं फर्छं राशिः स्यात् ॥ फैलाव-यहां गुणक ५ पांच है और अपना तृतीयांश 🖁 घटा है और भाजक १० दश है और राशिके 🦹 🤚 हतीयांश, आधा, चतुर्थाश युक्त है और च्हरय राशि ६८ अडसठ है. अब यहां उपरोक्त नियमके अनुसार इष्ट्राशि 🤻 तीनको फल्पना किया. इसको प्रश्नकर्ताके कहनेके अनुसार पहले ५ पांचसे गुणा किया तब १५ पन्द्रह हुए. इसमें अपना तीसरा अंश ५ पांच घटाया तब १० दश शेष रहे. इसमें १० का भाग दिया तब १ एक लब्धि हुआ अब कल्पित राशि तीन ३ का तीसरा अंश और आधा तथा चौथा अंश रुन्यिमें जोडना है. इस कारण पहले सब अंशोंका समन्छेद किया अर्थात् पहली राशिके हरसे अपने हर अंशको छोडकर अन्य राशि-योंके हर और अंशोंको गुणा किया. इसी प्रकार जितनी हैं सबके हरोंसे अपने अपने हर अंशोंको छोडकर अन्य राशियोंके

अपरोदाहरणम्- (क्षेपक)

दूसरा उदाहरण-इसमें एक हाथी और तीन ३ हस्तिनी यह ४ चार राशिः दृष्ट हैं इस कारण इसकी दृष्टजाति उदाहरण कहते हैं-

यूयार्द्धं सत्रिभागं वनविवरगतं कुञ्जराणाञ्च हष्टं षद्धभागश्चेव नद्यां पिबति च सिट्टं सप्तमांशेन मिश्रः॥ पिद्मन्यां चाष्टमांशः स्वनवमसिद्धतः क्रीडते सानुरागो नागेन्द्रो हस्तिनीभिस्तिस्भिरनुगतः का भवेद्यथसंख्या ॥१॥

अन्वयः-कुञ्जराणां सिविभागं यूथाई वनिववरगतं दृष्टम् । षद्भागः सप्तमांश्रोन मिश्रः च नद्यां सिललं पिबाति । एवं तथा स्वनवमसाहितः अष्टमांशः च पिद्यन्यां सिललं पिबाति । तथा तिसृभिः हस्तिनीभिः अनुगतः नागेन्द्रः सानुरागः क्रीडते । तिहं यूथसंख्या का भवेत् ? ॥ १॥

अर्थ:-हे मित्र! हाथियोंका एक समृह था. उसमेंसे अपने तृतीयांशसहित आधा है है तो बनकी गुफामें जाता हुआ हमने देखा और सात ७ वें माग करके सहित्र है है छठा मागमी नदीमें जल पीता था और अपने नवम माग करके सहित आठवां माग है है भी कमलोंसेमेर हुए तालाबमें जल पीता था और रै तीन

हाथिनियोंके साथ १ एक गजराज वडे आनन्दसे क्रीडा करता था तो कहो सव हाथियोंकी क्या संख्या हुई ? ॥ १॥

न्यासः-

और तीन हस्तिनियोंके सङ्ग एक हस्ती, अर्थात चार ४ कीडा करते थे. सबको जोडा तब वही एक हजार आठ १००८ हुए ॥ यह क्षेपक श्लोक है.

अपरोदाहरणम्-

इष्टकर्मके ही विषयमें तीसरा उदाहरण.

अमलकमलराशेक्ष्यंशपञ्चांशपष्टैः त्रिनयनद्दरिसूर्या येन तुर्य्येण चार्या ।

गुरुपद्मथ षड्धाभः पूजितं शेषपद्मैः सक्छकमछसंख्यां क्षिप्रमाख्याहि तस्य ॥ २ ॥

अन्वयः -हे भित्र! येन अमलकमलराशेः व्यंशपंचांशपष्ठैः त्रिनयन -हरिस्याः पूजिताः। तुर्येण च आर्या पूजिता। अथ षद्भिः शेषपद्भैः ग्रुरुपदं पूजितम्। तस्य सकलकमलसंख्यां क्षित्रम् आख्याहि॥ २॥

अर्थः-हे मित्र ! जिसने सुन्दर कमलोंकी राशिमेंसे तीसरे भागसे शिवजीका, पांचर्वे भागसे विष्णुका और छठे भागसे सर्यका तथा चौथे भागसे देवीका पूजन किया और बाकी किये हुए छः कमलोंसे गुरुके चरणारविंदोंका पूजन कियाँ त्व कहो कि उसके सब कमलोंकी क्या संख्या थी ? ॥ २ ॥

न्यासः−्रेर्े ्रेर्े हरुयम् ६ । अत्रेष्टराशि ५ प्रकल्प्य प्राग्वजातो राशिः १२०

फैछाव--यहां उपरोक्त नियमके अनुसार $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{2}{3}$ हन सबका सवर्णन करने वास्ते समच्छेद किया तब $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3$

है, कि जिसमेंसे सर्वत्र पूजन किया था क्यों कि राशिका तीसरा भाग अर्थात् ४० चालीस कमल शिवजीको चढाये और पांचेंचे भाग अर्थात् २४ चौबीस कमलोंसे विष्णुभगवानका पूजन किया और, छठे भाग अर्थात् २० वीस कमलोंसे सूर्यका पूजन किया और चौथा भाग अर्थात् ३० तीस कमलोंसे दुर्गाका पूजन किया. वाकी छः ६ कमलोंसे गुरुजीका पूजन किया तब सबको जोडा तब वही १२० राशि हुआ ॥

Ro

२४

२० ३०

६

१२०

अन्यदुदाहरणम्-इष्टकमेके विषयमें और उदाहरण-

इंरिस्तारस्तरुण्या निधुवनकछहे मौक्तिकानां विशीणौ भूमी यातस्त्रिभागः शयनतलगतः पञ्चमांशोऽस्य दृष्टः। प्राप्तः षष्टः सुकेश्या गणक दशमकः संगृहीतः प्रियेण दृष्टं बद्धं च सूत्रे कथय कतिपयैमौं किकरेष हारः ॥ ३ ॥

अन्वयः-हे गणक ! निधुवनकलहे तरुण्याः मौक्तिकानां तारः हारः विशीर्णः। ततः त्रिभागः भूमौ यातः। अस्य पश्चमांशः शयनतलगतः हृष्टः । बृष्टः सुकेइया प्राप्तः । दशमकः प्रियेण संगृहीतः । बर्कं सुत्रे दृष्टम् । तर्हि कतिपयैः मौक्तिकैः एष हारः निर्मितः इति त्वं कथये॥ ३ ॥

अर्थ:-हे गणक ! मैथुनके झगडेमें किसी बालाका मोतियोंका हार दूट गया. उसमें मोतियोंका तीसरा भाग तौ सामने पृथ्वीमें गिरा और पांचवां भाग शय्याके नीचे लुढक गया ऐसा देखनेमें आया और छठा ६ भाग उसी स्यामाने बीन छिया तथा दशवां भाग पतिने बीना. और छ ६ मुक्ता सूत्रमें रह गये तो कहो कितने मोतियोंका वह हार बनाया गया था ?॥ ३॥

अत्रेष्टराशिं प्रकल्प्य प्राग्वजातो राशिः २० [इदं क्षेपकम्] फैलाव-यहाँ है है है है हस्य ६ पूर्वोक्त नियमके अनुसार सवर्णन करनेके अर्थ समच्छेद किया $\frac{9}{3}$ $\frac{3}{94}$ $\frac{3}{96}$ $\frac{3}{30}$ = $\frac{4}{94}$ $\frac{34}{94}$ $\frac{94}{96}$ = $\frac{30}{940}$ = $\frac{30}{60}$ $\frac{940}{600}$ $\frac{940}{600}$ ७२० ऐसा रूप दुआ यहां बारह १२ का अपवर्तन दिया तब ६० फिर पंदह १५ का अपवर्तन दिया तब है ऐसा रूप दुआ. इसे मोतियोंकी राशि एकमें घटाया तब $\frac{3}{4} = \frac{3}{4} = \frac{3}{4} = \frac{3}{4}$ ऐसा रूप हुआ. इसका इष्ट १ एकसे गुणित रुष्ट

१०

É

₹

Ę

30

 ६ छ में भाग दिया तब २ ६ = ६ ६ = ३० लिंध हुआ. यही हारके मोतियोंकी संख्या है. क्योंकि तीस ३० मेंसे तीसरा भाग अर्थात् दश १० तो पृथिवीमें गिरे और पांचवाँ भाग अर्थात् ६ छ मोती शय्याके नीचे गिरे और छठवां भाग अर्थात ५ पाँच मोती बालाने बीने और दशवां भाग अर्थात तीन मोती पतिने बीने और छ ६ डोरेमें रह गये. सबको जोडा तब वही तीस मोती हुए 🛭 यह क्षेपक श्लोक है ॥

१ कामिन्या हारवल्ल्याः सुरतकछहतो भौक्तिकानां श्रुटित्वा । इति पाठान्तरम् ।

अथ शेषजात्युदाहरणम्-इष्टकम्भेमें शेषजाति कहते हैं। स्वाद्ध प्रादात्प्रयागे नवलवयुगलं योऽवशेषाच्च काइयां शेषांत्रिः शुल्कहेतोः पथि दशमलवान्षद्र च शेषाद्रयायाम्। शिष्टा निष्कत्रिषधिर्निजगृहमनया तीर्थपान्थः प्रयातः तस्य द्रव्यप्रमाणं वद् यदि भवता शेषजातिः श्रुतास्ति ॥ ४ ॥

अन्वयः-हे मित्र ! यदि भवता शेषजातिः श्रुता अस्ति तदा यः कश्चित् तीर्थपान्थः धनात् अर्द्धम् प्रयागे प्रादात् । अवशेषात् नवलव-युगलं काश्यां प्रादात् । शेषांग्रिः पथि शुल्कहेतोः प्रादात् । शेषात् षट् द्शमलवान् च गयायां प्रादात् । तथापि निष्कत्रिषष्टिः शिष्टा । अनया निजगृहं प्रयातः । तर्हि तस्य द्रव्यप्रमाणं वद् ॥ ४ ॥

अर्थ:—हे भित्र ! यदि तुम इष्ट कर्ममें शेषजाति जानते हो तो यह बताओ कि, यदि किसी तीर्थयात्रा करनेवालेने अपने धनमेंसे आधा है प्रयागमें दे दिया; शेषमेंसे दिग्रणित नवम भाग है काशीजीमें दे दिया. फिर जो शेष रहा उसमेंसे चौथा है भाग मार्गमें किरायेका दे दिया. तब जो शेष रहा उसमेंसे छः याणित दशम है भाग गयाजीमें दे दिया, तब भी ६३ तिरसठ निष्क बच रहे उनको खर्च करके अपने घर पहुँच गया तो कहो उस यात्रीके पास सब रूपया कितना था ? ॥ ४॥

न्यासः—ई हर्यम् ६३ अत्र रूपं ३ राशिं प्रकल्प हे भागान् रोषान् रोषादपास्य अथवा ई भागापवाद्दविधिना भागानयनेन क सवर्णिते जातम् है

अनेन हप्टे ६३ इष्टगुणिते भक्ते जातं द्रव्यप्रमाणम् ५४० इदं विञोमसूत्रेणापि सिद्धचाति॥

फैलाव-यहाँ राशि १ एक कल्पना किया उसमें इन सब भागोंको क्रमसे
अर्थात् पहले १ एकमें आधा, फिर उस आधेमें द्विग्रणित अपना
नवम भाग घटाया फिर जो शेष रहा उसमें अपना चौथा भाग
घटाया.जो शेष रहा उसमें अपना छः६ सेग्रणित दशम भाग घटाया
अथवा भागापवाहकी विधिसे सवर्णन किया तब है सातके निवे
साठ हर हुआ. उसका इष्टसे ग्रणा किये हुए ६३ में भाग लिया

काम प्राक्त का मान्य विश्वति होते विश्वति होते विश्वति विश्वति विश्वति विश्वति विश्वति विश्वति विश्वति विश्वति

अत्र क्रस्यचित्पद्यम् -किसीने इस गणितका दूसरा प्रकार भी कहा है-

छिद्धातभक्तेन छवोनहारघातेन भाज्यः प्रकटाख्यराज्ञिः॥ राज्ञिभीवेच्छेषछवे तथेदं विछोमसूत्राद्पि सिद्धिमेति ॥ १॥

अन्वयः-छिद्धातभक्तेन लवोनहारघातेन प्रकटारूयराशिः भाज्यः। तदा शेष्लवे राशिः भवेत्।तथा इदम् विलोमसूत्रेण अपि सिद्धिम् एति॥१

अर्थ:-अथवा जितने हर हों, उनको परस्पर गुणा करे. जो राशि हो उसका अंशोंसे घटाये हुए हरोंके गुणा करनेसे जो राशि प्राप्त हो उसमें भाग देय. जो छिच्छि हो उसका हश्य राशिमें भाग दे. जो अङ्क निष्पन्न हो उसके हरका अपने अंशमें भाग देनेसे जो छिच्छि भाग देनेसे जो छिच्छ हो वही अज्ञात राशि होती है। यह विधि करनेसे जो फछ आता है वही फछ विछोमविधि इत्यादि करनेसे भी आ जाता है ॥ १॥

उदाहरणम्--उपरोक्त शितके विषयमें उदाहरण-

पद्माक्ष्याः प्रियक्षित्ता वसुख्वा भूषा छछाटीकृता यच्छेषात्रिगुणादिभागरिता न्यस्ता स्तनान्तः स्रिज ॥ शेषार्छ भुजनाछयोर्भणिगणः शेषाब्धिकहृयाहृतः कांच्यात्मा मणिराशिमाशु वद मे वेण्यां हि यत्षोडश् ॥ १ ॥ अन्वयः – हे सखे ! यदि पद्माक्ष्याः प्रियकिष्पता भूषा वसुळवा ळळा॰ टीकृता।यच्छेषात् त्रिगुणादिभाभरिचता भूषा स्तनान्तः स्रिज न्यस्ता। शेषार्छ भुजनाळयोः न्यस्तम् । शेषाब्धिकः त्याहृतः मणिगणः कांच्या-त्माकृतः । यत्षोडश हि वेण्यां न्यस्ताः । तहि त्वं मे मणिराशिं वद ॥१॥ अर्थ:—हे मित्र ! किसी पुरुषने अपनी ित्याको मिणयोंका आभूषण बनाकर दिया. उस कमलवत् नेत्रवाली कामिनीने उस आभूषणमेंसे हैं भागसे बने हुएको तो मस्तकमें पहरा और जो शेष बचा उसके तिग्रने सातवें भागसे हैं बनेहुएको स्तनोंके मध्यभागमें मालाके स्थानमें शृङ्गार किया तव जो शेष बचा उसके आधे हैं से बने हुएको बाजूबन्दके स्थानमें शृंगार किया. फिरभी जो बच रहा उसके तिग्रने चौथे भाग हैं से बने हुएको कमरमें शृङ्गार किया तब भी सोलह १६ मिणका आभूषण बचा उससे वेणीमें शृङ्गार किया तो कही कि, वे कितने मिणयोंसे जिंदत आभूषण थे॥ १॥

न्यासः - रे ै रे हे हर्यम् १६

यथोक्तकरणेन जातो मणिराशिः २५६ यद्वा पूर्वविष्ट कम्मणा विलोमादिना प्रभागजात्या च जातो मणिराशिः २५६॥ इदं क्षेपकम्॥

फैलाव-ऊपर कहें हुए नियमके अनुसार सब हरोंको परस्पर गुणा किया तब ४४८ चारसी अडतालिस हुए. फिर अपने २ अंशको अपने २ हरमें घटाया तब ७, ४, १, ऐसा रूप हुआ. इनको परस्पर गुणा किया तब २८ अहाईस हुए इसमें पहले हरोंके गुणनफल ४४८ का भाग दिया (भाजक) ४४८ (भाज्य) २८ २८ यहां २८ से अपवर्तन किया तब नेह ऐसा रूप हुआ. इसका दश्य राशि १६ में भाग लिया नेह नेह नेह नेह ने १६ ने २६ तब दोसी छप्पन फल हुआ अथवा पूर्व कही हुई इष्ट कम्भेकी रीतिके तथा विलोमकी रीतिके और प्रभाग-जातिकी रीतिके करनेसे भी २२६ वही फल होता है॥

अथ विश्लेषजात्युदाहरणम्—अन अन्तर करनेके विषयकी जातिका डेदाहरण लिखते है—

> पञ्चांशोऽलिकुलात्कदंबमगमइयंशं शिलीन्धं तयो-विश्लेषस्त्रिगुणो मृगाक्षि कुटनं दोलायमानोऽपरः॥ कान्ते केतकमालतीपरिमलपाप्तैककालप्रिया-

दूताहूतं इतस्ततो अमिति खे भृंगोऽिलसंख्यां वद् ॥ ४ ॥ अन्वयः-हे मृगाक्षि ! अलिकुलात् पश्चांशः कदम्बम् अगमत् । इयंश्वं रेशलीन्ध्रम अगमत् । तयोः विश्लेषः त्रिग्रणः क्रटजम् अगमत् । हे कान्ते । केतकमालतीपरिमलपाप्तैककालपियादूताहूतः अपरः भृङ्गः दोलाय-मानः सन् खे इतस्ततः भ्रमति । तर्हि अलिसंख्यां वद् ॥ ४॥

अर्थ:-हे प्रिये! श्रमरोंका एक समृह था. उसमेंसे पांचवां भाग है तो कदम्ब पर चला गया और तीसरा भाग है शिलीन्ध्रपर चला गया और उन दोनों भागोंका जो अन्तर करनेसे शेष रहता है वह भाग त्रियुणित कुटजपर चला गया. हे हरिणीके समान नेत्रोंवाली प्रिये! केतकी और मालतीके सुगन्थको एकही समय प्राप्त हुआ जो वायु वही प्रियाका दूत उसकरके बुलाया हुआ एक श्रमर दोलायमान होकर आकाशमें इधर उधर धूमता है तो कहो वह कितने श्रमर थे? [एक तरफ केतकीका वृक्ष था और एक तरफ मालतीका वृक्ष था और दोनोंके गन्धसे सुगंधित वायु एक ही समय चलता था. जब इधरका वायु चले तो इधरके सुगंधिसे श्रमर इधर आता था और उधरका सुगंधि आताथा तब उधरको जाता था मानो इसकी दो स्त्री हैं. एक कालमें दोनोंका दूत बुलानेको आया है सो झूलेकी तरह कभी इधर जाता है कभी उधर जाता है.

न्यासः—् ै ै दे हर्यम् १ । जातमलिकुलमानम् १५ एवमन्यत्राऽपि ॥ इतीष्टकर्मः

आलाप-पाँचवाँ भाग ३ तीन तो कदम्बपर और तीसरा भाग ५ पाँच शिलिन्ध्रपर इनका अन्तर जो हुआ हो सो त्रिगुणित अर्थात् ६ श्रमर कुटजपर और १ एक इधर उधर घूमता था. सबको जोडा तब वही १५ पन्द्रह हुआ ॥ इति इष्टमम्म ॥

संक्रमणे करणसूत्रं वृत्तार्द्धम्-

संक्रमण करनेकी शीति आधे श्लोकमें कहते हैं-

योगोऽन्तरेणोनयुतोऽद्धितस्तौ राशी स्मृतौ संक्रमणारूयमेतत्।।
अन्वयः—योगः (एकदा) अन्तरेण ऊनः।(एकदा) अन्तरेण युतः अद्धितः
च अन्तरेण ऊनयुतः अद्धितः।तौ राशी स्मृतौ। एतत् संक्रमणारूयं भवति॥
अर्थः—प्रश्नकर्ता जो योगकी संख्या कहे उसमें उसीकी कही हुई अन्तरकी
संख्या एकवार घटा दे जो शेष रहे उसका आधा कर छे तब एक राशि निकल्ती
है फिर उसी प्रश्नकर्ताके कहेहुए योगमें उसीके कहेहुए अन्तरको जोडकर जो
राशि हो उसको आधा करनेसे जो अंक हो वह दूसरी राशि होती है.इस प्रकार
दोनों राशि निकल्ती है. इसीको संक्रमणनामसे कहते हैं ॥

अत्रोदेशक:-

संक्रमणके विषयमें उदाहरण-

यथोयोंगः शतं सैकं वियोगः पञ्चविंशतिः ॥
तो राशी वद् मे वत्स वेतिस संक्रमणं यदि ॥ १ ॥

अन्वयः-हे वत्स ! ययोः योगः सैकं शतम् । वियोगः पञ्चविंशातिः । तौ राशी यदि संक्रमणं वेत्सि तर्हि मे वद् ॥ १ ॥

अर्थः-जिन दो राशियोंका जोड १०१ एकसौ एक है और घटाव २५ पचीस है यदि संक्रमण जानते हो तो कहो. वह दोनों राशि कौन हैं ? ॥ १ ॥

न्यासः—योगः १०१ अन्तरम् २५। जातौ राश्ची ३८। ६३॥ फैलाव-उपरोक्त नियमानुसार योगकी संख्या १०१ एकसौ एकमें पहले २५ पर्चासको घटाया तब छियत्तर ७६ हुए. इनका आधा किया तब ३८ अडतीस हुए. यह १ एक राशि हुआ. फिर योग १०१ में अन्तर २५ को जोडा तब १२६ एकसौ छन्त्रीस हुआ. इनको आधा किया तब ६३ तिरसठ हुआ. यह दूसरा राशि हुआ ३८। ६८। यही वह दोनों राशि हैं कि, जिनके जोडनेसे १०१ एकसौ एक होता है और घटानेसे २५ पचीस होता है क्योंकि ३८। ६३ को जोडा तब १०१ एकसौ एक हुआ ६६ तिरसठमें अडतीस ३८ घटाया तब २५ शेष रहा॥

इति संक्रमणम्।

अन्यत्करणसूत्रं वृत्तार्द्धम् ।

राशियोंका वर्गान्तर और राशियोंका अन्तर जानकर राशियोंके जाननेकी रीति आधे श्लोकर्ने कहते हैं:- वर्गान्तरं राशिवियोगभक्तं योगस्ततः प्रोक्तवदेव राशी ॥ ११ ॥ अन्वयः-वर्गान्तरं राशिवियोगभक्तं योगः स्यात । ततः प्रोक्तवत् एव राशी होयो ॥ ११ ॥

अर्थ:-वर्गान्तरमें राशिक अन्तरका भाग दे जो छिन्धि हो उसीको योगराशि जाने. फिर ऊपरकी कही हुई विधिक अनुसार किया करनेसे राशि माळूम होती हैं.

उद्देशकः-उदाहरणः-

राइयोर्ययोर्वियोगोऽष्टौ तत्कृत्योश्च चतुःशती ॥ विवरं वद तौ राशी शीघं गणितकोविद ॥ १ ॥

अन्वयः-हे गणितकोविद ! ययोः राइयोः वियोगः अष्टौ । तत्कृत्योः

चतुःशती विवरम्। तौ राशी शीघ्रं वद् ॥ १ ॥

अर्थ:-हे गणितचातुरीधुरीण! जिन राशियोंका अन्तर ८ आठ होता है और दोनोंके वर्गका अन्तर करनेसे चारसी ४०० होता है तो उन दोनों राशियोंको बताओ वह कौन हैं ? ॥ १ ॥

न्यासः-राज्यनमरम् ८ कृत्यन्तरम् ४०० जातौ राज्ञी २१।२९॥

फैलाव-उपरोक्त नियमानुसार वर्गांतर ४०० चारसीमें राशिके अन्तर ८ आठका भाग दिया तब ५० पचास लिब्ध हुए. यही योगराशि है. अब संक्रमण रीतिके सूत्रके अनुसार ५० पचासमें आठको घटाया तब वयालीस हुए. इसका आधा किया तब २१ इकीस हुए. यह एक राशि हुआ, फिर ५० पचासमें ८ आठ जोडा तब ५८ अट्ठावन हुआ. इसका आधा किया तब २९ उनतीस हुए. यह दूसरा राशि हुआ. अर्थात जिनका अन्तर ८ होता है और वर्गान्तर ४०० होता है वह २१।२९ दोनों राशि यही हैं. क्योंकि २९ उनतीसमें २१ इक्कीस घटानेसे ८ कोष रहता है यही राश्यंतर है और इक्कीसका वर्ग करनेसे ४४१ चारसी इक तालीस होते हैं, इनका अन्तर करनेमें ४०० चारसी शेष होता है यही वर्गान्तर है।

अथ किञ्चिद्रगैकम्मी प्रोच्यते.

अब कुछ वर्ग कम्मेकी शिति लिंखते हैं-

इष्टक्कतिरष्टग्रणिता व्येका दलिता विभाजितेष्टेन ॥ एकः स्यादस्य कृतिर्देखिता सैकाऽपरो राशिः॥ १२॥

अन्वयः-इष्टकृतिः अष्टगुणिता व्येका दलिता इष्टेन विभाजिता एकः स्यात् । अस्य कृतिः दलिता सैका अपरः राशिः स्यात् ॥ १२ ॥ अर्थ:-अपनी इच्छाके अनुसार कोई इष्ट मानकर टसका वर्ग करनेसे जो राशि हो उसको ८ आठसे गुणा करके एक १ घटा दे. फिर जो राशि रहे उसको आधा करे. फिर उस आधेमें इष्टका भाग दे तब जो अङ्क लिब्ब हों वह पहली राशि होती है. फिर इस राशिका वर्ग करके आधा कर ले और एक मिला दे तब दूसरी राशि होती है ॥ १२ ॥

रूपं द्विगुणेष्टहतं सेष्टं प्रथमोऽथवाऽपरो रूपम् । कृतियुतिवियुती व्येके वर्गों स्यातां ययो राज्योः ॥ १३ ॥

अन्वयः—क्रपं द्विग्रुणेष्टहतं सेष्टं प्रथमः राशिः स्यात् । अथवा क्रपम् अपरः राशिः स्यात् । ययोः राश्योः कृतियुतिवियुती व्येके वर्गौ स्याताम् ॥ १३ ॥

अर्थ:—रूप अर्थात एकको दिगुणित कल्पना किये हुए इष्टसे भाग लेय. जो लिब्ध आवे उसमें इष्टको जोड दे तब प्रथम राशि होती है और दूसरा राशि रूप अर्थात एक ही होता है. जिन राशियोंका वर्गयोग और वर्गान्तर एक घटा-नेसे वर्ग हो जाता है ॥ १३ ॥

उद्गकः-उदाहरण-

राइयोर्थयोः क्वतिवियोगयुती निरके मुल्प्रदे प्रवद तौ मम मित्र यत्र ॥ क्विर्यन्ति बीजगणिते पटवोऽपि मुढाः षोढोक्त-गूढगणितं परिभावयन्तः ॥ १ ॥

अन्वयः-हे मित्र ! ययोः राश्योः कृतिवियोगयुती निरेके मूलप्रदे भवतः तौ राशी मम प्रवद् । यत्र बीजगणिते षोढोक्तग्रुढगाणितं परिभा-वयन्तः पटवः अपि मूढाः इव क्किश्यन्ति ॥ १ ॥

अर्थ:-हे प्रियवर ! जिन राशियोंका वर्गान्तर और वर्गयोग एक घटानेसे वर्गमूळ छेनेके योग्य हो जाता है उन दोनों राशियोंसे हमसे कहो. जिन राशि-योंके बतानेमें बीजगणितमें छः प्रकारके अव्यक्त गणितको प्रिश्शिळन करनेसे बुद्धिशाली भी मूर्खोंकी तरह क्केश पाते हैं ॥ १ ॥

न्यासः—अत्र प्रथमानयने किल्पतिमिष्टम् ई अस्य कृतिः ई अष्टगुणो जातः २ अयं व्येकः १ दिलतः ई इष्टेन ई हतो जातः १ अस्य कृतिः १ दिलता ई सैका ई अयमपरो राशिः एवमेतौ राशी है ई ॥ एवमेकेनेष्ठेन जातौ राशी हैं के दिकेन हैं के के के के अध्य द्वितीयप्रकारेणेष्टम् १ अनेन द्विग्रणेनर रूपं भक्तम् है इष्टेन सहितं जातः प्रथमो राशिः है द्वितीयो रूपम् १ एवं राशी है है एवं द्विकेन है है त्रिकेन के के जिनेन जाती राशी है है भ

फैलाव-उपरोक्त नियमानुसार प्रथम राशि लानेके वास्ते इष्टकल्पना किया है आधेको इसका वर्ग किया तब है ऐसा रूप हुआ. इसको ८ आउसे गुणा किया अर्थीत् हुँ = हुँ है ऐसा रूप समच्छेद करनेसे हुआ तब भिन्न गुणनकी रीतिके अनुसार अंशको अंशसे और हरको हरसे गुणा किया तब हुँ ऐसा रूप हुआ। अब अंशमें हरका भाग दिया तब र दो लिब्ध हुए. यही गुणनफल है. इसमें १ एक घटाया तब है एक शेष रहा. उसका आधा किया तब है ऐसा रूप हुआ इष्ट है का भाग दिया अर्थात् है है=है है=है ऐसा रूप हुआ. अंशमें हरका भाग दिया तब १ एक लिब्ध हुआ. यही पहली राशि है।

इसी प्रथम राशि १ का वर्ग किया तब १ एक हुआ.इसका आधा किया तब १ ऐसा हुआ. इसे एक भागानुबन्धकी रीतिसे जोडा तब ३ यह दूसरा राशि हुआ. अर्थात १ ३ यहा वह दोनों राशिमें हैं जिनके वर्गान्तर अथवा वर्गयोग में एक १घटा नेसे वर्गराशि वर्ग मूळ छेनेके योग्य हो जाता है.क्योंकि १ ३ इन दोनों राशियोंका वर्ग १ १ कर योग करनेसे १ १ १ १ १ १ छा देनेसे दूसरा राशि ३ वर्ग मूळ मिळ जाता है. और १ १ १ का अन्तर १ १ ६ = १ १ सा होता है यहाँ एक घटानेसे १ पहळी १ राशि मूळ मिळता है।

और जब १ एक को इष्ट माना तो इष्ट १ एकका वर्ग कर आठसे गुणा किया तब आठ ८ हुआ. इसमें १ घटाया तब ७ सात रहा इसका आधा किया तब ई ऐसा रूप हुआ. इसमें इष्ट १ का भाग दिया तब प्रथमराशि ई यह हुई॥

इसी प्रथमराशिका वर्ग किया तब कु ऐसा हुआ इसका आधा किया तब कु ऐसा रूप ऐसा रूप हुआ. इसमें भागानुबन्धकी रीतिसे रेएक जोड दिया तब कु ऐसा रूप हुआ, अर्थात् कु कु यही वह दोनों राशि हैं कि,जिनके वर्गान्तर और वर्गयोगमें

एक घटानेसे राशिवर्गमूल मिल जाता है न्यों कि, इनका वर्ग हु वि कर योग करनेसे विश्व कर विश्व कर

अथवा दूसरी रीतिसे इष्ट १एकको माना. इसको द्विगुणित किया फिर रूप एकमें उसका भाग दिया तब ३ १=१ १=१ ३=१ ३=१ ऐसा रूप दुआ. इसमें इष्ट १ को जोडा १ १=१ ३=१ ३=१ तब प्रथम राशि ३ यही हुई और दितीय राशि तो रूप अर्थात् १ एक है. इस कारण दोनों राशि ३ १ यह दूए ॥

अथवा र दोको इष्ट माना इसको द्विगुणित किया तब ४ चार हुआ. फिर रूप र एकमें भाग लिया तब क्षेत्र है= है है= है है= है एसा रूप हुआ इसमें इष्ट र को जोड़ा तब है है है है है है है है है ऐसा प्रथम राशिका रूप हुआ और दितीय राशि तो है एक (रूप) ही है ॥

इसी प्रकार जब र तीनको इष्ट माना तब इसको दिग्रणित किया तब र छः इआ. इसका र एकमें भाग दिया तब कि है = है है है है है ह = है ऐसा रूप हुआ. / इसमें र छः का अपवर्तन दिया तब है ऐसा रूप हुआ. इसमें इष्ट तीन र को मिलाया तब है है = है है = है ऐसा प्रथम राशि हुआ, दितीय राशि रूप है है ॥

इसी प्रकार है तृतीयांशको इष्ट माना तब उस को दिगुणित करनेसे ऐसा है रूप हुआ. इसका रूप एकमें भाग छिया तब है है = है है = है है = है है एसा रूप हुआ इसमें इष्ट है को जोड़ा तब है है = है है है ऐसा प्रथम राशि हुआ. इसमें दूसरा राशि तो रूप है है ही. दोनों राशि है है हुए ॥

अथवाऽन्यसूत्रम्वर्गकर्म्भ करनेकी और तीसरी रीतिइष्ट्स्य वर्गवर्गी घनश्च तावष्टसंग्रुणी प्रथमः । सैको राज्ञी स्यातामेवं व्यक्तेऽथवाऽव्यक्ते ॥ १४ ॥

अन्वयः-इष्टस्य वर्गवर्गः घनश्च तौ अष्टसंग्रणौ क्वर्यात् । तदा राशीं स्याताम् । प्रथमः सैकः राशिः स्यात् । एवं व्यक्ते अथवा अव्यक्ते वर्ग-कम्मे क्वर्यात् ॥ १४ ॥

अर्थ: इष्ट मानकर उसका वर्ग करनेसे जो राशि हो उसका किर वर्ग करे और उसी इष्टका एक जगह घन करे किर वर्ग वर्ग और घन दोनोंको आउ ८ से गुणा करे तब दो २ राशि होते हैं अथम अर्थात् वर्ग वर्ग अष्टसे गुणितमें एक जोडनेसे अथम राशि होता है. दितीय तो घन करनेसे आठ ८ से गुणा करनेसे ही हो जाता है. इसी प्रकार पाटीगणित अथवा बीजगणितमें वर्गकर्म करे॥१४॥

इष्टम् ई अस्य वर्गवर्गः हो अष्टमः हे सैको जातः प्रथमो राज्ञिः है प्रनिरष्टम् ई अस्य घनः है अष्टग्रणो जातो द्विती-यो राज्ञिः हेष्वं जातौ राज्ञी है है अथैकेनेष्टेन ९।८ द्विकेन १२९। ६४ त्रिकेण ६४९। २१६॥

इष्ट ३ आधेको माना इसका वर्ग किया तब १ ऐसा हुआ, फिर इसका वर्ग किया तब १ १ ऐसा हुआ, इसको आठसे गुणा किया तब १ १ १ आठका परिवर्न तिन देनेसे गुणनफल १ यह हुआ. इसमें एक जोडा तब १ १ ३ ३ ३ ३ ४ इ यह प्रथम राशि हुई. फिर इष्ट १ का घन किया तब १ ऐसा रूप हुआ इसको आठ ८ से गुणा किया तब १ १ ऐसा होनेपर ८ आठका परिवर्तन दिया तब गुणनफल १ यह हुआ. यही दितीय राशि है. दोनों राशि ३ १ यह हुए.

जब १ एकको इष्ट माना तब एकका वर्गवर्ग १ एक ही हुआ. इसको ८ आठसे गुणा किया तब ८ आठ हुए. इसमें १ एक जोडनेसे प्रथम राशि ९ नी हुई. फिर १ एकका घन किया तब एक ही रहा इसको आठसे गुणा किया तब ८ आठ हुए यही दितीय राशि है. इस प्रकार ९। ८ यह दोनों राशि हुए.

जब दोको इष्ट माना तब दो २ का वर्गवर्ग सोलह हुआ. इसको ८ आठसे गुणा किया तब १२८ एकसी अट्टाईस हुए.उसमें एक जोडा तब १२९ यही प्रथम राशि हुई.फिर दृष्ट२ दोका घन किया तब८ आठ हुई.इसको आठसे गुणा किया तब ६४चैं।सठ हुई. यही द्वितीय राशि है. इस प्रकार दोनों राशि १२९।६४यह हुए. जब तीनकी इष्ट माना तब ३ तीनका वर्गवर्ग ८१ इक्यासी हुआ इसकी आठ ८ से गुणा किया तब ६४८ छसी अडतालीस हुए. इसमें एक जोडा तब ६४९ छसी उनचास हुए. यही प्रथम राशि है. फिर इष्ट तीन ३ का घन किया तब २७ सत्ताईस हुआ. इसकी आठ ८ से गुणा किया तब २१६ दोसी सोलह हुआ. यही दूसरी राशि है. इस प्रकार दोनों राशि ६४९। २१६ यह हुए॥

एवं सर्वेष्वपीष्टवज्ञादानन्त्यम् ।

इस प्रकार जहाँ तक अङ्कोंको इष्ट मानोगे वहां तक अनन्त अङ्क होंगे ॥ पाटीसूत्रोपमं बीजं गुढमित्यवभासते ॥ नास्ति गुढममूढानां नैव षोढेत्यनेकथा॥ १॥

अन्वयः-पाटीस्त्रोपमं बीजम् अस्ति । गूढम् इति अवभासते । अमूढानां गूढं नास्ति । षोढा इति नैव किंतु अनेकधा अस्ति ॥ १ ॥ अर्थः-पाटीगणितके समानही बीजगणित है, अतिगृढ है ऐसा माळूम होता है. बुद्धिमानोंके वास्ते कुछ गूढ नहीं है और ६ छः ही प्रकारका है यह भी बात नहीं किंतु अनेक प्रकारका है ॥ १ ॥

> अस्ति त्रैराशिकं पाटी बीजञ्ज विमला मितिः॥ किमज्ञातं सुबुद्धीनामतो मन्दार्थमुच्यते॥ २॥

अन्वयः-पाटी त्रैराशिकम् अस्ति । बीजं च विमला मितः अस्ति । सुबुद्दीनां किम् अज्ञातम् । अतः मन्दार्थम् उच्यते ॥ २ ॥

अर्थ:-पाटीगणित त्रैराशिक है. अर्थात त्रैराशिकमें सब गतार्थ है और बीज-गणित निर्मेळबुद्धिस्वरूप है. परन्तु कुशात्रबुद्धियोंको क्या नहीं माळूम है ? अर्थात् सब माळूम है तथापि छोटी बुद्धिवालोंके वास्ते कहाहै॥२॥इति वर्गकम्मे.

> अथ गुणकम्मे. अब गुणकम्मे लिखते हैं.

तत्र दृष्टमूळजातौ करणसूत्रं वृत्तद्वयम्-

गुणकम्मेमें दृष्टमूळजातिविषयक रीति लिखते हैं-

गुणन्नमुलोनयुतस्य राज्ञेर्दृष्टस्य युक्तस्य गुणार्द्धकृत्या ॥ मूलं गुणार्द्धेन युत्तं विद्दीनं वर्गीकृतं प्रष्टुरभीष्टराज्ञिः ॥ १५ ॥

अन्वयः-गुणाईकृत्या युक्तस्य गुणन्नमृलोनयुतस्य दृष्टस्य राशेः मूलं गुणाईन युतं वा विहीनम्।ततःवर्गीकृतं प्रष्टुः अभीष्टराशिःभवति १५॥

अर्थ:-जिस अङ्क्रसे गुणकर मूलको राशिमें घटावे वा जोडे उसी अङ्कर्को मूलगुण कहते हैं. तिसी मूलगुणको आधा कर वर्ग करके दृष्ट राशिमें जोडे.

फिर उसका वर्ग मूळ छे. उस मूळमें (यदि गुणसे गुणा हुआ मूळ राशिमें हीन हो तो) गुणका आधा जोड दे. (और यदि गुणसे गुणा हुआ मूल राशिमें युक्त हो तो) गुणका आधा हीन कर दे. फिर जो राशि निष्पन्न हो उसका वर्ग करनेसे वह राशि सिद्ध होती है,जो कि प्रश्नकर्ता पूंछना चाहता है॥१५॥

यदा उवैश्वोनयुतः स राशिरेकेन भागोनयुतेन भक्त्वा ॥ हृइयं तथा मूलगुणञ्च ताभ्यां साध्यस्ततः प्रोक्तवदेव राशिः १६ अन्वयः-यदा सः राशिः लवैः च ऊन्युतःतदा दृश्यं तथा मूलगुणं च भागोनयुतेन एकेन भक्त्वा ततः ताभ्यां प्रोक्तवत एव राशिः साध्यः१६॥

अर्थ:-और जो वही ग्रुणव्रमुळोनयुत दृष्ट्र राशि अपने अंशोंसे हीन वा युत हो तो दृश्य तथा मूलगुणको भी (यदि अपने अंशोंकरके हीन हो तो) अंशोंको एकमें घटाकर जो शेष रहे उसका भाग देनेसे (और यदि अपने अंशोंकरके युक्त हो तो)अंशोंको १ एकमें जोडकर उसका भाग गुण और दृश्यमें देकर गुणमें भाग देनेसे जो छिन्ध हुई है उसको मूळगुणा माने और दृश्यमें भाग देनेसे जो छिन्ध हुई है उसको दृष्टराशि माने. फिर ऊपर कही हुई रीतिके अनुसार राशि लावे १६

यो राशिर्मूछेन केनचिद्धणितेन ऊनो दृष्टस्तस्य गुणार्द्कृत्या युक्तस्य दृष्टस्य यत्पदं तद्भणार्द्धेन युक्तं काय्ये यदि ग्रुण-त्रमुल्युतो दृष्टस्ति हीनं कार्यं तस्य वर्गी राज्ञिः स्यात् ॥ यह ऊपरके सूत्रका फलित करके लिखा है. अभिप्राय वही जा कि ऊपर

सूत्रमें कहा है.

मुडोने दृष्टे ताबदुदाहरणम्-पहळे मूळोन दृष्ट राशिका उदाहरण दिखाते हैं.

बार्च मराचकुरुमूखद्ञानि सप्त तीरे विद्यासभरमन्थरगा-ण्यपरयम् ॥ कुर्वच केलिकलहं कल्हंसयुग्मं शेषं जले वद मराङ्कुलप्रमाणम् ॥ १ ॥

अन्वयः-हे बाले! सप्त मरालकुलमूलदलानि तीरे मन्थरगाणि अपश्यम्। शेषं कलहंसयुग्मं च केलिकलहं क्वर्वत जले दृष्टम् । तर्हि मरालकुलप्रमाणं वद ॥ १॥

अर्थ:-हे सोलह वर्षकी उमरवाली प्रिये ! एक हंसोंका समूह था, उसमेंसे राशिके मूलका आधा सप्त गुणित नदीके तटपर देखा और बाकी एक जोडा क्रीडा करता हुआ जलके भीतर देखा था, तो कहो वह हंसोंका समूह कितनी संख्याका था १॥२॥

न्यासः-मूङगुणम् ६ दृष्टस्यास्य २ गुणार्द्धकृत्या ६ युक्तस्य मूङम् ६ गुणार्द्धेन ५ युतम् ६ वर्गीकृतम् जातं इंसकुरु-मानम् १६ ॥

फैलाव-उपरोक्त नियमानुसार मूलगुण है का आधा किया तब है ऐसा रूप हुआ. इसका वर्ग किया तब हुँ ऐसा हुआ. इसको दृष्ट राशि दो र में जोडा तब हुआ. इसका वर्ग किया तब हुँ ऐसा रूप हुआ. इसका मूल लिया तब है ऐसा रूप हुआ. इसमें मूलगुण है का आधा है को जोडा है है तब यहाँ समच्छेद है इस लिये हुँ ऐसा रूप हुआ. वर्ग किया तब रूपह ऐसा हुआ. तब अंशमें इरका भाग देकर राशिको शोधा तो सोलह १६ लिख हुआ. यही इंसोंके कुलका प्रमाण है॥

अथ मूल्युते दृष्टे चोदाहरणम्-

अब गुणगुलयुत दृष्ट राशिका उदाहरण दिखाते हैं-स्वपदैनेवभिर्युक्तं स्याचत्वारिंशताधिकम् ॥ शतद्वादशकं विद्वन् कः स राशिनिंगद्यताम् ॥ २॥

अन्वयः-हे विद्वन् ! यः नवभिःस्वपदैः युक्तंचत्वारिंशताधिकं शत-द्वादशकं स्यात् सः राश्चिः कः इति निगद्यताम् ॥ २ ॥

अर्थ:-हे विद्वत्! जो राशि अपने नौ चरणों करके युक्त बारहसी चालीस १२४० है वह राशि कौन होगा सो कहो ॥ २ ॥

न्यासः—मूलगुणम् ९ हर्यम् १ २८०गुणाईम् ई अस्य कृत्या देशे युक्तं जातम् क्ष्री अस्य मूलम् क्षे गुणाईन ई अत्र विहीनम् कि वर्गीकृतम् के छेदेन ह्रते जातो राशिः ९६१॥ फेलाव-पूर्वोक्त स्त्रानुसार मृलगुण ९ नौका आधा ई का वर्ग किया तव कि एसा रूप हुआ. इसको दृष्ट १२४० बारहसी चालीसमें जोडा तव कि वर्ग किया तव कि कि कि कि कि किया कि कि किया तव कि ऐसा रूप हुआ. इसको गुणाई ई से हीन कि किया तब कि ऐसा हुआ. (यहाँ हीन इस कारण किया है कि, मूलगुणगुक्त करना कहा है।) फिर इस निष्पन्न राशिका वर्ग किया तब कि ऐसा रूप हुआ फिर अंशमें हरका भाग दिया तव ९६१ यह निष्पन्न राशि हुआ. यही अपने नव पादोंसे गुक्त १२४० होता है।।

उदाहरणम्-और उदाहरण-

यातं इंसकुलस्य मूलदशकं मेघागमे मानसं प्रोड्डीय स्थलपद्मिनीवनमगादष्टांशकोऽम्भस्तटात्॥ बाले बालमृणालशालिनि बले केलिकियालालसं दृष्टं इंसयुगत्रयं च सकलां यूथस्य संख्यां वद्॥ ३॥

अन्वयः-हे बाले ! मेघागमे हंसकुलस्य मृलद्शकं मानसं यातम्।' अष्टांशकः अम्भस्तटात् उद्धीय स्थलपद्मिनीवनम् अगात् हंसयुगत्रयं च बालमुणालशालिनि जले केलिकियालालसं दृष्टम् । तिहं यूथस्य सकलां संख्यां वद् ॥ ३ ॥

अर्थ:-हे सोलह वर्षकी उमरवाली भिये! एक हंसेंका समृह था. उसमेंसे वर्षा-काल आनेपर मूलदशगुणा मानससरोवरको चला गया और अष्टमांश जलके किनारसे उडकर स्थलपद्मिनी-वनमें चला गया और हंसोंके तीन र जोडे कोमल मृणालसे शोभायमान जलमें अत्यन्त मीतिपूर्वक कीडा करते देखे तो कहो उस समृहमें कितने हंस थे ? ॥ र ॥

न्यासः-मूलगुणम् १०अष्टांशः है हश्यम् ६ "यदा छवेश्वोन-यत" इत्युक्तत्वादत्रेकेन भागोनेन है हश्यमूलगुणौ भक्तवा जातं हश्यम् के मूलगुणम् के गुणाईम् के अस्य कृत्या के युक्तम् के मूलगुणम् के गुणाईन के युतं वर्गी-कृतं जातो इंसराशिः--१४४॥

जोड़ा तब $\frac{950}{80}$ $\frac{86}{6}$ $\frac{930}{383}$ $\frac{2342}{383}$ $\frac{93442}{383}$ ऐसा हुआ. यहां सात ७ का परिवर्तन दिया तब $\frac{9535}{80}$ ऐसा राशिका स्वरूप हुआ. इसका वर्गमुळ लिया तब $\frac{88}{6}$ ऐसा राशि हुआ. इसमें गुणाई $\frac{80}{6}$ को जोड़ा $\frac{88}{6}$ $\frac{80}{6}$ तब ऐसा होनेपर अंशों हरका भाग देकर राशिको शोधा तब १२ बारह लिध हुआ. इसका वर्ग किया तब १४४ एकसो चौवालीस हुआ. यही हंसोंका समूह था. क्योंकि इसका मूल १२ दसगुणा १२० तो मानस सरोवरको चला गया. आठवां भाग१८ अठारह स्थलपद्मिनीपर चला गया और ६ छः जलमें कीड़ा कर रहा था. सब जोड़ा तब वही १४४ हुआ।

अथ भागमूलोने दृष्टे उदाहरणम्-

अंशोंका मूल जिसमें ऊन हो ऐसे दृष्टराशिके विषयका उदाहरण-

पार्थः कर्णवधाय मार्गणगणं कुद्धो रणे सन्द्धे तस्यार्द्धेन निवार्य तच्छरगणं मूलैश्रतार्भिईयान् ॥ शल्यं पद्मिरथेषुभिस्त्रिभिरिप च्छत्रं ध्वनं काम्मुकं चिच्छेदास्य शिरः शरेण कति ते यानर्जुनः सन्द्धे॥ ॥

अन्वयः-पार्थः रणे क्रुद्धः सन् कर्णवधाय मार्गणगणं सन्द्धे। तस्या-द्वेंन तच्छरगणं निवार्थ्य तथा चतुर्भिः मूलैः हयान् निवार्थ्य तथा षद्भिः इषुभिः शल्यं निवार्थ्य अथ त्रिभिः छत्रं ध्वजं कार्मुकम् अपि चिच्छेद्। द्वारेण अस्य शिरः चिच्छेद्। तर्हि कति ते बाणाः यान् रणे अर्जुनः सन्द्धे॥ ४॥

अर्थ:-पृथाके पुत्र अर्जुनने क्रोधमें भरकर रणमें कर्णके मारनेके वास्ते कुछ वाणोंका समूह लिया. उसमेंसे आधे वाणोंसे कर्णके वाणोंको काट डाला और उस वाणगणके चतुर्गुणित मूलसे उसके घोडोंको मार डाला और उः ६ वाणोंसे उसके सारथी शल्यको यमराजका आतिथि वनाया. फिर तीन ३ वाणोंसे उन्न ध्वजा और धनुषको तोड डाला. पीछे एक वाणसे कर्णका शिर काट डाला तो कहो उस रणमें अर्जुनने कितने वाण लिये थे १ ॥ ४॥

न्यासः-भागः ई मूलगुणः ४ हर्यम् १० "यदा छवै-श्रोनयुत " इत्यादिना जातं बाणमानम् १००।

फैलाव-यहाँ उपरोक्त नियमानुसार भाग $\frac{3}{4}$ को एक १ में घटाया $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$ = $\frac{3}{4}$ तब ऐसा होनेपर इसका गुण ४ चारमें भाग लिया तब $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$ =

अपि च--और भी उदाहरण-

अिकुछद्छमूछं मारुतीं यातमधौ निविछनवमभागा-श्राछिनी भृगमेकम् ॥ निशि परिमल्लुब्धं पद्ममध्ये निरुद्धं प्रति रणति रणन्तं ब्रुद्धि कान्तेऽलिसंख्याम् ॥ ५ ॥

अन्वयः-हे कान्ते ! अलिकुलद्लम्लं मालतीं यातम् । निविलन-वमभागः च अष्टौ मालतीं याताः । एका अलिनी निशि परिमललुब्धं पद्ममध्ये निरुद्धं रणन्तम् एकं भृङ्कं प्रतिरणति तर्हि अलिसंख्यां ब्राहि ५

अर्थः—हे त्रिये ! जो भ्रमरोंका समूह था उसके आधेका मूळ माळतीपर जा बैठा और सब समूहका नवमांश आउगुणा भी माळती ही पर जो बैठा और भ्रमरी रात्रिमें सुगन्धिके कारण कमळके बीचमें फॅसे हुए शब्द करनेवाळे श्रमरके शब्दका प्रतिशब्द कर रही थी तो कहो सब भ्रमरोंकी संख्या कितनी थी ?॥५॥

अत्र निषिठराशिनवांशाष्टकं राइयर्द्धं मूठं च राशेर्ऋणं रूपं दृश्यश्च एतदृणदृश्यमर्द्धितं राइयर्द्धस्य भवतीति ॥

अर्थ:—इसी उदाहरणमें नवमांश आठ गुणा तो पूरी राशिका है और मूळ आधी राशिका यह मिळाकर सारी राशिसे हीन किये है तब दृश्य र दो रहे हैं और यहां आधी राशिका मूळ ळिया है इस कारण दृश्य र दोको भी आधा कर लेना चाहिये. फिर इससे पूर्वोक्त रीतिसे आधी राशि आवेगी. उससे दूनी लेनेसे पूरी राशि होगी ॥

तथा न्यासः--भागाः 🗧 मूलगुणकः 🗦 हृश्यम् १ राज्य-र्द्धस्य स्यादिति भागन्यासोऽत्र प्राग्वछन्धम् राज्ञिदलम् २६ एति इगुणितमिलकुलमानम् ७२ ॥ फैलाव-इस उदाहरणमें भाग ई को एकमेंसे हीन किया तो है है = ६ ६ च यह हुआ। इसका ग्रुण हु में भाग लिया तब है है = ६ है यह मूल-गुण हुआ. और हरय १ एकमें है का भाग लिया तब है है = ६ है दे = ६ है श्रु = ६ है शिक्ष करके जोड़ा तब है है = ६ है है = ६ है है = ६ है है है = ६ है है है च १ लेसा हरय हुआ. ग्रुण हु के आधे है का वर्ग है है हरय ९ नौमें समच्छेद करके जोड़ा तब है है = १ है है = १ है है च १ लेसा अक्ष हुआ. इसका मूल लिया तब है है सक्ष लिया किया है जोड़ा तब है है सक्ष लिया है है इस लिये ऐसा इप है हुआ. यहां अंशोमें हरका भाग देकर राशिको शोधा तब १ छ लिया है हु हुआ. यहां अंशोमें हरका भाग देकर राशिको शोधा तब १ छ लिया है हुना किया तब सम्पूर्ण राशि ७२ वहत्तर हुआ. यही अमरोंकी संख्या है क्योंकि राशि ७२ के आधे ३६ का मूल छः अमर मालतीपर जा बैठे और सम्पूर्ण राशि ७२ का नौमा भाग ८ आठ गुणा ६४ चौसठ अमर भी मालतीपर ही जा बैठे २ अमर कमलपर रहे. सब जोड़ा तब ७२ वहत्तर ही हुए.

भागमूलयुते दृष्टे उदाहरणम्-

अंश और मुलकरके युक्त दृष्टके विषयका उदाहरण-

यो राशिरष्टादशिभः स्वमुळे राशित्रिभागेन समन्वितश्च । जातं शतद्वादशकं तमाशु जानीहि पाटचां पटुतास्ति ते चेत्॥६॥ अन्वयः-यः राशिः अष्टादशिभः स्वमुळेः राशित्रिभागेन च सम् न्वितः शतद्वादशकं जातम् । तं चेत् ते पाटचौ पटुता अस्ति तर्हि आशु जानीहि ॥ ६॥

अर्थ:-जो राशि अपने अठारह ग्रुणे मूळसे और अपने तीसरे भांगसे जुडा हुआ १२०० बारहसी होता है यदि पाटीगणितमें चातुर्घ्य रखते हो तो कही वह राशि कौन है ? ॥ ६ ॥

न्यासः--मूलगुणकः १८ भागः र्वे हर्यम् १२०० अत्रैकेन भागयुतेन र्वे मूलगुणं हर्यञ्च भक्त्वा प्राग्व-जातो राशिः ५७६ ॥ इति गुणकर्म ॥

फैलाव-उदाहरणमें $\frac{9}{3}$ भाग युक्त है इस कारण $\frac{9}{3}$ इसका एक १ में समच्छेर करके जोड़ा तब $\frac{9}{3}$ $\frac{9}{3} = \frac{9}{3}$ ऐसा अङ्क हुआ. फिर इस $\frac{5}{4}$ का गुणा १८ में भाग लिया तब $\frac{5}{4}$ $\frac{9.6}{9} = \frac{3}{8}$ $\frac{9.6}{9} = \frac{4.8}{8}$ ऐसे होनेपर २ दोका अपवर्तन देनेसे $\frac{7.9}{9}$ ऐसा रूप हुआ. दृश्य१२००में $\frac{5}{4}$ का भाग दिया तब $\frac{5}{4}$ $\frac{9.7.9.9}{9} = \frac{3.7.9.9}{8} = \frac{3.7.9.9}{8}$

ऐसा होनेपूर ४ चारका अपवर्तन देनेसे एसा रूप हुआ १० यही दृश्य राशि है. इसमें गुण रें के आधें रें का वर्ग ज़िंद जोड़ा. समच्छेद करके यथा है के अधें रें का वर्ग ज़िंद जोड़ा. समच्छेद करके यथा है के ज़र्द निर्हे हैं इसका मूल लिया तब रें यह मिला इसमें गुण रें का आधा रें हीन किया तब रें के रें समच्छेद है इसलिय घटा नसे रें ऐसा होनेपर अंशमें हरका भाग देकर राशिको शोधा तब रें योबीस हुआ इसका वर्ग किया तब ५७६ पांचसी छियत्तर हुआ वही वह राशि है जिसका उत्त किया करनेसे १२०० बारहसी होता है. क्योंकि ५७६ का मूल २४ को १८ अठारह गुणा करनेसे ४३२ चारसी बत्तीस हुआ और तृतीयांश एकसी बानवे १९२ हुआ. इनमें राशि ६७६ को जोड़ा तब वही १२०० हुए ॥ इति गुणकर्म ॥

अथ त्रेराशिक करणसूत्रं वृत्तम्-अव त्रेराशिककी विधि एक श्लोकमें कहते हैं:-

प्रमाणमिञ्छा च समानजाती आद्यन्तयोः स्तः फलमन्य-जातिः। मध्ये तदिञ्छाइतमाद्यहत्स्यादिञ्छाफलं व्यस्त-विधिर्विलोमे॥ १७॥

अन्वयः-प्रमाणम् इच्छा च समानजाती भवतः ते आद्यन्तयोः स्थाप्ये। फढंम् अन्यजातिः भवति । तत् मध्ये स्थाप्यम्। तत् इच्छा-इतम् आदाहृत् इच्छाफलं स्यात्। विलोमे व्यस्तविधिः कार्यः॥ १७॥

अर्थ:-प्रमाण और इच्छा यह एक जातिक होते हैं उनको आदि और अन्तर्में रक्खे और फल अन्य जातिका होता है उसको मध्यमें रक्खे और फलको इच्छासे गुणा करे और प्रमाणका भाग दे. तब जो लिब्ध आवे उसको इच्छाफल जाने और यदि विलोमका उदाहरण हो तो व्यस्ताविधि करे॥ १७॥

उदाहरणम्-

कुंकुमस्य सद्छं पछद्रयं निष्कसप्तमछैं। स्निभियंदि । प्राप्यते सपदि हे विष्यवर बूहि निष्कनवकेन तिकयत् ॥१॥ अन्वयः हे विष्यवर ! यदि त्रिभिः निष्कसप्तमलवैः कुंकुमस्य सदलं पलद्वयं प्राप्यते तर्हि तद् निष्कनवकेन कियत प्राप्यते इति त्वं सपदि ब्राहि ॥ १॥

अर्थ:—हे वैश्यवर्थ ! यदि निष्कके तीन सातवें है भागोंका कुंकुमका ढाई है पल मिलता है तो वही कुंकुम९नौ निष्कका कितना मिलेगा?यह तुम शीव कहो? न्यासः नहें हें है उक्तविधिना छन्धानि कुंकुमपछानि ५२ कधें २. फैलाव-इस उदाहरणमें निष्कके ३ तीन सप्तम भाग है अमाण है और डाई है पछ कुंकुम फल है और ९ नौ निष्क इच्छा है। इसको ऐसा छिखा

प्रमाण फल इच्छा । फिर यहां ऊपर कहे हुए नियमानुसार फल ईको इच्छा । से गुणा किया तब है है = १८ है = ९० ऐसा होनेपर २ दो का अपवर्तन देनेसे गुणनफल रूप यह हुआ

यहां अब ममाण हैंसे गुणनफलमें भाग लिया तब हैं हैं = है हैं हैं एसा रूप हुआ. यही उत्तर है.अब यहां अंशों हरका भाग लिया तब लिख हुआ५२ यही फल है. और हैं यह शेष बचा. यहां " कवेंश्चतुर्भिश्च पलं तुलाजाः" इसके अनुसार अंश जो ३ तीन पल है उसके कर्ष किये तब १२ ऐसा हुआ,यहां अंशों हरका भाग दिया तब दो कर्ष आये, इस मकार ९ नौ निष्कका ५२ बावन पल और दो कर्ष आवेगा.

अपि च-और उदाहरण-

प्रकृष्टकपूर्रप्रजिषष्ट्या चेक्कभ्यते निष्कचतुष्कयुक्तम् । शतं तदा द्वादशभिः सपादैः पठैः किमाचक्ष्व सखे विचिन्त्य २ अन्वयः-हे सखे! चेत् प्रकृष्टकपूर्रप्रजिषष्ट्या निष्कचतुष्कयुक्तं शतं ल-भ्यते तदा सपादैः द्वादशभिः पलैः किं लभ्यत इति विचिन्त्य आचक्ष्वर

अर्थः—हे मित्र ! यदि सुंदर कर्पूर तिरसठ ६३ पढ़के १०४ एकसौ चार निष्क मिळते हैं, तो चतुर्थीश सहित १२ वारह (सवा बारह) पढ़का क्या मिळेगा सो विचार कर कहो ? ॥ २ ॥

न्यासः— १३ २०४ ४५ मध्यमिच्छाग्रणितं ५०६६ छेद्भक्तम् १२७४ आद्येन ६३ हृतं छब्धा निष्काः २० शेषम् १४ षोडशग्रणितम् २२४ आद्येन भक्तं जाता द्रम्माः ३ पणाः ८ काकिण्यः ३ वराटकाः ११ (११३)

फैलाव-यहां प्रमाण ६३ यह है और फल १०४ यह है और इच्छा 🔆 यह है यहां उपरोक्त नियमानुसार फल ने०४ को इच्छा 🔆 से ग्रुणा किया तब १९७४ वे १०४ = ५०९६ ऐसा रूप हुआ, तब अंशमें हरका भाग दिया तब १२७४ ऐसा ग्रुणनफल हुआ, इसमें प्रमाण ६३ का भाग दिया तब २० वीस निष्क लिख हुआ और १४ चौदह निष्क बचा इसके "द्रममैस्तथा षोडशभिश्च निष्क: " १६ सोलहसे गुणा करके दम्म किये तो २२४ दोसों चौबीस हुए. इसमें आदि ६३ का भाग दिया तो लिंच ३ तीन दम्म हुआ. और ३५ पैंतीस द्रम्म बचा, इसके "ते बोड्श दम्म इहावगम्यः" १६ सोलहसे गुणा करके पण किया तो ५६० पांचसी साठ हुए, इसमें आदि ६३ का भाग दिया तब ८ आठ पण लिंध हुए और ५६ छप्पन शेष बचे, इसका "ताश्च पणश्चतसः" चारसे गुणाकरके काकिणी करी तो २२४ दोसों चौबीस हुई. इसमें आदि ६३ का भाग दिया तब ३ तीन काकिणी लिंच हुई. और ३५ पैंतीस काकिणी बचीं इसके "वराटकानों दशकद्वयं यत् सा काकिणी" २० बीससे गुणा करके वराटक किये तब ७०० सातसो हुआ. इसमें आदि ६३ का भाग दिया तब ११ ग्यारह वराटक लिंध हुआ और १५ सातके नीचे त्रेसठ ६३ हर बचा, यहां सात ७ से अपवर्तन दिया तब १ ऐसा रूप हुआ. इस प्रकार सवाबारह पल कर्युरका निष्क २० दम्म ३ पण ८ काकिणी ३ वराटक १११ मिलेगा॥

अपि च--और उदाहरण— इम्मद्रयेन साष्टांशा शालितण्डुल्लारिका । लभ्या चेत्पणसप्तत्या ततिक सपदि कथ्यताम् ॥ ३॥

अन्वयः-चेत् द्रम्मद्रयेन साष्टांशा शालितण्डुलखारिका लभ्या तदा पणसप्तत्या किं लभ्यं तत् सपदि कथ्यताम् १॥ ३ ॥

अर्थ:-यदि दो दम्मके धानके चावल अष्टमांशसहित एक खारी है मिलते हैं तो ७० सत्तर पणके कितने मिलेंगे सो शीध कहो ?॥ ३॥

न्यासः - ३२ १ ५ ५ छन्धे खाय्यों २ द्रोणाः ७ आढकः १ प्रस्थो २॥ इति त्रेराशिकम्.

अपवर्तन दिया तब रू७२ ऐसा होनेपर अंशमें हरका भाग छेनेसे ७ सात दोण छिन्छ हुए और २४ दोण बचे, उनके ''स्पादाहको दोणचतुर्थभागः '' चारसें गुणा करके आहक किये तो ९६ छियानवे हुए इसमें ६४ का भाग दिया तब एक १ आहक छिन्छ हुआ और ३२ बत्तीस आहक बचे इनके '' प्रस्थश्चतुर्थाश इहाहकस्य'' ४ चारसे गुणा करके प्रस्थ १२८ किया और ६४ चौसठका भाग दिया तब २ दो प्रस्थ छिन्ध हुए और निःशेष हो गया,इस प्रकार ७० सत्तर पणका शालितण्डुल २ दो खारी ७ सात दोण १ एक आहक २ दो प्रस्थ आवेगा ॥ इति तैराशिकम्.

अथ व्यस्तत्रैराशिकम्-

अव व्यस्त त्रेराशिक लिखते हैं-इच्छावृद्धी फले हासो हासे वृद्धिः फल्स्य तु ॥

व्यस्तं त्रेराशिकं तत्र ज्ञयं गणितकोविदैः॥ १८॥

अन्वयः-यत्र इच्छावृद्धी फले द्वासः स्यात् इच्छाद्वासे तु फलस्य वृद्धिः स्यात् तत्र गणितकोविदैः व्यस्तं त्रेराशिकं ज्ञेयम् ॥ १८॥

अर्थः-जहां इच्छाके बढनेसे फलन्यून हो और इच्छाके न्यून होनेसे फल अधिक हो, तहां गणित प्रवीण पुरुषोंको व्यस्त त्रैराशिक जानना चाहिये॥ १८॥

तद्यथा-जहां जहां व्यस्त त्रेराशिक होता है सो स्थल दिखाते हैं:-

जीवानां वयसो मौल्ये तौल्ये वर्णस्य हेमनि ॥ भागद्दारे च राज्ञीनां व्यस्तं त्रैराज्ञिकं भवेत् ॥ १ ॥

अन्वयः-जीवानां वयसः मौत्ये हेमनि वर्णस्य तौत्ये राशीनां भाग-हारे च व्यस्तं त्रेराश्चिकं भवेत् ॥ १ ॥

अर्थ:-बहुधा जीवींकी अवस्थाके मोलमें और जाज्वल्यमान सुवर्णकी तीलमें और राशियोंके भाग छेनेमें भी व्यस्त त्रैराशिक होता है ॥ १ ॥

उदाहरणम्-

प्राप्नोति चेत्षोडशवत्सरा स्त्री द्वात्रिंशतं विंशतिवत्सरा किम् ॥ द्विधूर्वहो निष्कचतुष्कमुक्षा प्राप्नोति धूःषट्कवहस्तदा किम्॥

अन्वयः-चेत् षोडशवत्सरा स्त्री द्वातिंशतं प्राप्तोति तदा विद्याति-वत्सरा किं प्राप्तोति । यदि द्विधूर्वहः उक्षा निष्कचतुष्कं प्राप्तोति तदा भूषट्कवहः किं प्राप्तोति ॥ १॥

अर्थः-यदि सोलहवर्षकी स्त्रीको ३२ बत्तीस रुपये मिलते हैं ती २० बीस

वर्षकी स्त्रीको क्या मिलेगा ? यदि दूसरे जुअहमें जुडनेवाले बैलको चार ४ निष्क मिलता है तो छठे जुअडमें जुडनेवाले बैलको क्या मिलेगा ? ॥ १ ॥

न्यासः-१६। ३२। २० छब्धम् २५ ै द्वितीयन्यासः-२ । ४ । ६ ७ व्धम् 🤉 🧯

फैलाव-यह दोनों प्रश्न जीवके मोलके विषयके हैं, इस कारण यह ब्यस्त त्रैराशिकका स्थल है, अतएव उपरोक्त नियमानुसार इच्छा २० के बढनेसे फल न्यून ही होगा तो यहां नैराशिकमें कही हुई रीतिक अनुसार प्रमाण १६ और पाल ३२ का घात किया तब <u>३२</u> पेसा होनेपर गुणन फल ५१२ में इच्छा २०

का भाग दिया तब २५ पत्रीस लिब्ध हुए और 🔫 तीनके नीचे पांच हर बचा, इस कारण २० बीस वर्षकी स्त्रीकी कीमत २५ ३ हुई ॥

दितीय उदाहरणमें भी ज्यों ज्यों अगले २ जुजडमें बैलको जोडते जाओगे त्यों त्यों वोरा कम होता जायगा, इस कारण मूल्य भी कम पावेगा इस कारण इच्छाके बढनेसे फल कमती होगा तो यहां भी त्रेराशिकमें कही हुई व्यस्त त्रेराशिककी रीतिके अनुसार प्रमाण २ और फल ४ चारका घात किया तब ८ आठ हुए, इसमें इच्छाका भाग दिया तो १ एक लब्बि हुआ और एकके 🤚 नीचे तीन हर रहा इस कारण छठे जुअडमें जुडनेवालेका मूल १<u>३</u> यह हुआ ॥

उदाहरणम्-दशवर्णे सुवर्णे चेद्रद्याणकमवाप्यते॥

निष्केण तिथिवर्णन्तु तदा वद कियन्मितम् ॥ २ ॥

अन्वयः-चेत् दशवर्णं सुवर्णं यदि गद्याणकम् अवाप्यते तदा तिथि-वर्ण सुवर्ण निष्केण कियन्मितं प्राप्यते ?॥ २॥

अर्थ:-एक निष्कका दशके वर्णका सुवर्ण यदि एक गद्याणक मिस्ता है तो १५ पन्द्र वर्णका सोना एक निष्कका कितना मिलेगा ? ॥ २ ॥

न्यासः–१०।१।१५ छन्धम् १ 😤

फैलाव - यहां दोनों स्थानों में एक एक निष्क मोल है इससे पश्चराशिककी माप्ति है, परन्तु दोनों पक्षोंमें तुल्य जो एक एक है, उससे निकाल डाला तो तीन रााशि रह गुई इस कारण त्रैराशिक ही हुआ। यहां सुवर्णकी तोल है, इससे व्यस्तत्रैराशिकका विषय है सो यहां पूर्व नियमानुसार विलोमविधि किया अर्थात् प्रमाण १० और फल १ का घात किया तब दंश १० ही हुए; इसमें इच्छा १५ का भाग नहीं लग सकता इस कारण गद्याणक १० को "गद्याणक स्तद्द्वयम्" रे दोसे गुणा करके धरण किये तब २० बीस हुए, इसमें इच्छा १५ का भाग दिया तब १ एक धरण लिच्च हुआ और ५ पांच बचे, इसके वल्ल "धरणश्च तेऽहों " करने के वास्ते ८ आठसे गुणा किया तब ४० चालीस हुए इसमें इच्छाका भाग दिया तब २ दो वल्ल लिच्च हुए और १० दश बचे इनकी "वल्ल स्त्रिगुल्ल स्त्रिग्ल स्त्रिगुल्ल स्त्रिगुल स्त्रिगुल्ल स्त्रिगुल्ल स्त्रिगुल्ल स्त्रिगुल्ल स्त्रिगुल स्त्रिगुल स्त्रिगुल्ल स्त्रिगुल स्त्र

राशिभागहरणे उदाहरणम्— धान्यादि राशिके भाग छेनेके विषयमें उदाहरण— सप्ताढकेन मानेन राशौ सस्यस्य मापिते । यदि मानशतं जातं तदा पञ्चाढकेन किम् ॥ ३ ॥

अन्वयः-यदि सप्तारुकेन मानेन सस्यस्य राशौ मापिते सित मान-शतं जातं तदा पश्चारुकेन किं स्यात १॥ ३॥

अर्थः - किसी अनाजकी देरीको सात आढकके पात्रसे मापा तब सी नपाने हुए, अब उसी राशिको पाँच आढकके पात्रसे मापें तो कितने नपाने होंगे ? ॥ ३ ॥ न्यासः--७ । १००। ५ छडधम् १४०

फैळाव-यहां राशिका भाग ळिया है इस कारण व्यस्त त्रेराशिका विषय होनेसे पूर्वोक्त नियमानुसार विलोम विधि करी अर्थात प्रमाण ७ और फळ १०० का घात किया तब ७०० सातसी हुए. इसमें इच्छा पांचका भाग ळिया तब १४० एकसी चाळीस लिघ हुआ. यही पांच आढकके पात्रसे मापनेसे नपैनोंकी संख्या होगी. इति समस्तव्यस्तत्रेराशिकम् ॥

अथ पश्चराशिकादौ करणसूत्रं वृत्तम्--

अब पश्चराशिक, सप्तराशिक, ननराशिक इत्यादिकी रीति एक श्लोकमें छिखते हैं-

पश्चसप्तनवराशिकादिकेऽन्योन्यपक्षनयनं फल्लिखदाम् । संविधाय बहुराशिजे वधे स्वल्पराशिवधभाजिते फल्म् ॥१९॥

अन्वयः-पञ्चसप्तनवराशिकादिके फलच्छिदाम् अन्योन्यपक्षनयनं संविधाय बहुराश्चिजे वधे स्वल्पराशिवधभाजिते सति फलं स्यात्॥१९ अर्थः-पश्चराशिक, सप्तराशिक, नवराशिक इत्यादिमें फळ और हर इनका पळटा करके अर्थात् इस पक्षके उस पक्षमें लिखकर जिधर बहुत राशि हों उधरके राशियोंके घातमें थोडी राशियोंके घातका भाग दे तब जो लाब्ध हो वही फळ होता है ॥ १९ ॥

उदाहरणम्-

मासे ज्ञातस्य यदि पञ्च कंडान्तरं स्याद्वर्षे गते भवति किं वद षोडज्ञानाम् । काछं तथा कथय मुठकछान्तराभ्यां मुठं धनं गणक काडफेडे विदित्वा ॥ १ ॥

अन्वयः है गणक ! यदि मासे शतस्य कलान्तरं पश्च स्यात तर्हिं वर्षे गते षोडशानां किं भवति इति त्वं वद । तथा मूलान्तराभ्यां कालं कथय । तथा कालफले विदित्वा मूलं धनं कथय ? ॥ १ ॥

अर्थ:—हे गणितप्रवीण ! यदि एक महीनेमें सौ निष्कका व्याज ५ पाँच निष्क होता है तो एक १ वर्षमें सोलह १६ निष्कका क्या होगा ? यह तुम कहो और मूल व्याज जानकर काल कहो अर्थात् एक १ महीनेमें यदि सौ १०० निष्कका ५पाँच निष्क व्याज मिलता है तो हैं अडतालीसके निचे पाँच हर कितने दिनोंमें मिलेगा ? तथा काल और व्याज जानकर मूलधन कहो, अर्थात् यदि एक महीनेमें सौ १०० निष्कका पांच निष्क व्याज मिलता है तो एक वर्षमें अडता-लीसका पश्चमांश हैं कितने मूलधनपर मिलेगा सो कहो ? ॥ १॥

बहुनी राज्ञीनों वधः ९६० अल्पराज्ञिवधः १०० अनेन भक्ते छन्धम् ९ शेषम् क्रिं विंशत्यापवर्त्य दे जातं कछान्तरम् ९ दे छेदप्रक्षपेष्विति कृते जातम् द

फैलाव-यहां ५ पांच राशि हैं, इस कारण यह पश्चराशिकका स्थल है. यहां साधारण न्यास ऐसा है कि यदि एक महीनेमें १०० के पाँच यह पूर्वपक्ष है है उसका घात किया तब ९६० नौसौ साठ हुआ। इसमें थोडी राशियोंके घात १०० का भाग दिया तब ९ लिब्ध हुए और किं साठके नीचे सौ हर बचा, इसमें २० बीसका अपवर्तन दिया तब है तीनके नीचे पांच हर हुआ तब ९६ यह ब्याज हुआ। यहां पूर्वोक्त भागानुबन्ध किया तब एक वर्षमें १६ सोल्डह निष्कका ब्याज कें यह हुआ.

अथ कारुज्ञानार्थं न्यासः-	9	•
	900	98
		85
	4	خ
अन्योन्यपक्षनयने कृते न्यासः-	9	٠
	900	38
		4
बहुनां राशीनां वधः ४८००	85	G
अल्पराशिवधेनानेन ४०० भक्तो	छच्या म	॥साः १२।

फैलाव-दूसरे उदाहरणमें एक महीनेमें सौंपै पाँच व्याज रिंदि मिलता है, यह पहली पंक्ति है तो सोलहपर अडतालीसका पंचमांश कितने दिनोंमें मिलेगा १ यह दूसरी पंक्ति है. ऐसा साधारण न्यास हुआ। यहां उपरोक्त नियमानुसार पहली पंक्तिके फल ५ पांचको दूसरी पंक्तिमें लिखा और दूसरी पंक्तिके क्षेट्र इस अङ्कको पहली पंक्तिमें लिखा. फिर पहली पंक्तिमें १ ० अडतालीसके नीचे पांच हर हो गया, उसको दूसरी पंक्तिमें लिखा. फिर १०० १६ ४८ ५

बहुत राशि अर्थात् पहली पंक्तिकी राशिका धात किया तब ४८०० अडतालीस स्रो हुआ. इसमें थोडी राशियोंके घात ४०० चारसीका भाग दिया तब बारह ल्रिंच हुए. यही काल हुआ अर्थात् सोलह १६ का 🔀 अडतालीसका पश्चमीस व्याज १२ वारह महीने अर्थात् एक वर्षमें मिलेगा ॥

पूर्ववस्त्रव्धं मूलधनम् १६ एवं सर्वत्र ॥

फैलाव-तीसरे उदाहरणमें एक महीनेमें सौपै पांच फल मिलता है। प्रिक्ट यह पहली पंक्ति है तो बारह १२ महीनेमें अडतालीसका पश्चमांश पितने मूल धनपर मिलेगा, यह दूसरी पंक्ति हुई ऐसा साधारण न्यास हुआ यहां ऊपर कहे हुए नियमके अनुसार पहली पंक्तिके फल पांचको दूसरी पंक्तिमें लिखा और दूसरी पंक्तिके फल अडतालीसके पश्चमांशको पहली प्रिक्तें लिखा और दूसरी पंक्तिके फल अडतालीसके पश्चमांशको पहली प्रिक्तें पंक्तिमें लिखा. अब पहली पंक्तिमें हर आगया उसको दूसरी पंक्तिमें पितनें पितनें पितनें पितनें हिखा. फिर बहुत राशियोंके घात ४८०० में थोडी राशियोंके घात ३०० का भाग दिया तब १६ सोलह लिख हुआ, यही मूलधन है. इसी प्रकार सब जगह जानना ॥

उदाइरणम्-

सज्यंश्वामासेन शतस्य चेत्स्यात्कछान्तरं पंच सपंचमांशाः ॥ मासिस्त्रिभिः पंचछवाधिकेस्तत्सार्द्धद्विषष्टेः फछमुच्यतां किम्र॥ अन्वयः हे सखे! चेत सज्यंशमासेन शतस्य सपश्चमांशाः पश्च कलाः न्तरं स्यात् तर्हि पश्चछवाधिकेः त्रिभिः मासैः सार्द्धद्विषष्टेः तत् फळं किं स्यात् १। इति उच्यताम् ॥ २॥

अर्थ:-हे मित्र ! यदि तीसरे अंश सहित एक मास १३ में सी १०० का व्याज पश्चमांश सहित पांच ५३ होता है तो पश्चमांशसहित तीन मास ३३ में अंद्रीश सहित वासठ ६२३ का व्याज कितना होगा सो कहो ?

अन्योन्यपश्चनयने न्यासः ४ १६ १०० १२५ २ २६

तत्र बहुराशिवधः १५६००० स्वल्पराशिवधः २०००० अनेन भक्ते छन्धम् ७६ छेद्वप्रह्मपे कृते जातं कछान्तरम् इ काछादिज्ञानार्थे पूर्ववत्॥

फैलाव-यहां प्रश्न करनवालेक कथनानुसार न्यास १३ | ३३ यह हुआ, १०० ६२३ | ६२३ |

बिन्न बनाया तव ऐसा न्यास१०० वर्ष हुआ

उपरोक्त रीतिके अनुसार फल और हरोंका पलटा किया तब हैं जिस रिसा न्यास हुआ. यहाँ ज्यादा राशि दूसरी पंक्तिमें है इस जिस्से रह

कारण उसके परस्पर घात करनेसे जो अंक १५६००० हुआ इसमें कम राशि अर्थात् पहली पंक्तिके वध (घात) करनेसे जो अंक २०००० हुए, उनका भाग दिया तब ७ सात लिब्ध हुआ और यह १६००० होष भिन्न अंक बचा अब अंश और हर दोनोंके तीन शून्य उतार दिये तब १६० ऐसा अंक हुआ, इसमें ४ चारका अपवर्तन दिया तब १ यह भिन्नांक बचा फिर ७१ इसका भागानुबन्ध किया तब १९ यह ब्याज हुआ. १२५ का १६ महीनेमें यदि काल आदिके जाननेका न्यास करना हो तो पहले उदाहरणमें दिखाई हुई रीतिक अनुसार जानना.

यद्वा प्रकारान्तरेणास्योदाहरणम् ।

राशीनां दे के दिवधः 'रें दे अल्पराइयोः के वधः के मागार्थिवपर्ययेण न्यासः — 'रें के के अंशाहातिः १५६००० छेदवधः २०००० अनेन भक्तं जातम् ७६ छेदम्रह्रपे कृते जातं कठान्तरमिदम् के एवं सर्वत्र ज्ञेयं धीमता ॥ अथवा इसी उदाहरणका दूसरी तरहसे फैठाव.

पहल करनेवालेके कहनेके अनुसार न्यास १३ ती, ६३ ६२३ ऐसा है, इसका भागानुबन्ध करके ऐसा के उठ रेट एट एट एट एट होता है तब फलका पलटा करनेसे एक पंक्तिमें राशि हुई के उठ यह दोनों और दूसरी पंक्तिमें यह रेट एट एट एट राशि हुई अब उपरोक्त स्त्रानुसार अधिक राशिक अंश और हरका घात करनेसे ५२००० ऐसा रूप हुआ. इसमें थोडी राशिक अंश और हरोंके घात करनेसे ५२००० ऐसा रूप हुआ. इसमें थोडी राशिक अंश और हरोंके घात करनेसे ५२००० ऐसा रूप हुआ किया तब १५६००० यह राशि हुआ और अंशघातमें हरवातका भाग दिया तब ७ सात लिया तब १०००० यह राशि हुआ और अंशघातमें हरघातका भाग दिया तब ० सात लिया तब १०००० यह राशि हुआ और अंशघातमें हरघातका भाग दिया तब ० सात लिया हुआ और इसी पहलिसे भी यही उत्तर आया था, इसी प्रकार खुदिशालीको सर्वत्र जानना चाहिये.

थथ सप्तराशिकोदाइरणम्-

अव सप्तराशिकका उदाहरण छिखते हैं:-

विस्तारे त्रिकराः कराष्टकमिता दैर्ध्ये विचित्राश्च चे-द्रूपैफत्कटपद्वसूत्रपटिका अष्टी छभन्ते ज्ञतम् ॥
देर्ध्ये सार्द्धकरत्रयापरपटी हस्तार्द्धविस्तारिणी
ताद्दक्षिं छभते द्रुतं वद विणग्वाणिष्यकं वेतिस चेत् ॥ ३॥

अन्वयः-हे वाणिक् ! वेत् वाणिज्यकं वेतिस तर्हि चेत् विस्तारे त्रिकराः देष्ट्यं कराष्ट्रकमिताः स्त्रैः विचित्राः च उत्कटपट्टसूत्रपटिकाः अष्टौ श्रातं लभन्ते तदा देष्ट्यं सार्द्धकरत्रया हस्तार्द्धविस्तारिणी तादक् अपरपटी किं लभते इति दुतं वद ॥ ३॥ अर्थ:—हे वैदेयवर्य ! जो तुम व्यापार करना जानते हो तो यदि तीन ३ हाथ चौडी और आठ हाथ लम्बी और विचित्रह्मपकी सुन्दर रेशमकी ८ आठ दुपटी सौ १०० निष्ककी मिलती है सो साढे तीन ३३ हाथ लंबी और आधा रै चौडी वैसी ही सुन्दर रेशमकी दुपटी दूसरी कितनेकी आवेगी सो शीव कही ?॥ ३॥

न्यासः - ३ ई छब्धो निष्कः ० द्रम्माः १४ ८ १ पणाः ९ काकिणी १ १०० १ वराटकाः ६३

फैलाव:-यहां प्रश्न करनेवालेके कहनेके अनुसार न्यास-है यह हुआ. १०% वह हुआ. १०% वह हुआ. १०% वह हुआ. १०% वह न्यास हुआ,

फिर फल और हरोंका पलट किया | १ | तब ऐसा रूप हुआ. यहां बहुत राशिका घात ७००सातसी, थोडी | १ | १०० | राशिके घात ७६८ सातसी अडसट भाग दिया सो भाज्यके अल्प होनेसे लग नहीं सकता, इस कारण भाज्य ७०० निष्कके "इम्मेरतथा पोडशिभश्च निष्कः " १६ सोलहसे गुणा करके इम्म बनाये तो ११२०० ग्यारसहस्र दोसी हुए, इसमें अल्पराशि घातका भाग किया तब १४ चौदह इम्म लिध हुए और ४४८ चारसी अडतालीस क्षेष बचे इनके "ते पोडश इम्म इहावगम्यः " १६ सोलहसे गुणा करके पण बनाये तो ७१६८ सात हजार एकसी अडसट हुए इसमें अल्पराशिघात ७६८ का भाग दिया तब ९ नी पण लिध हुए और २५६ दोसी छप्पन बचे. इनकी "ताश्च पणश्चतसः" चार ४ से गुणा करके कािकणी बनाई तो १०२४ एक हजार चौबीस हुई, इनमें अल्पराशि घातका भाग दिया तब १ एक कािकणी लिख हुई और २५६ दोसी छप्पन बचीं, इनके " वराटकानां दशकद्वयं यस्सा कािकणी" बीस २० से गुणा करके वराटक बनाये तो ५१२० पांच हजार एकसी बीस हुए, इनमें अल्पराशिघातका भाग दिया तब ६ छः वराटक लिध हुए और ५६६ दोसी छप्पनका परिवर्तन दिया तब १ एक कािकणी एउस स्वास अल्पराशिघातका भाग दिया तब ६ छः वराटक लिध हुए और ५६२ यह भिन्नाङ्क बचा, इसमें २५६ दोसी छप्पनका परिवर्तन दिया तब १ यह भिन्नांक बचा रहा इस प्रकार उस एक दुपटीका मोल इम्म १४ पण ९ कािकणी १ वराटक ६३ हुए.

अथ नवराशिकोदाहरणम्— अब नवराशिकका उदाहरण लिखते हैं—

पिण्डे येऽर्कमिताङ्कुलाः किल चतुर्वगाङ्किला विस्तृतौ पट्टा दीर्घतया चतुर्द्शकराम्निशृष्टभन्ते शतम् ॥ एता विस्तृतिपिण्डदेष्ट्यमितयो येषां चतुर्वर्जिताः

पट्टास्ते वद मे चतुर्दश सले मूल्यं छभन्ते कियत् ॥ ४ ॥

अन्वयः-हे सखे ! ये पिण्डे अर्कमितांगुलाः विस्तृतौ चतुर्वगांगुलाः दीर्घतया चतुर्दशकराः त्रिंशत पट्टाः किल शतं लभन्ते तर्हि येषां चतुः वंजिताः विस्तृतिपिण्डदैर्घ्यमितयः एताः ते पट्टाः चतुर्दश कियत् मूल्यं लभन्ते इति मे वद ॥ ४॥

अर्थ:—हैं अनित्र.! जो मोटेपनमें १२ बारह अंगुल है और विस्तारमें १६सोलह अंगुल है और लम्बाईमें १४ अंगुल है ऐसे १० तीस पटेले सो १०० निष्कके मिलते हैं, तो जिन पटेलोंका चौडापन, मोटापन, लम्बापन चार चार घटाकर पहले ही पटेलोंकी बराबर है. अर्थात ८ आठ अंगुल मोटे १२ बारह अंगुल चौडे १० दश अंगुल लम्बे १४ चौदह पटेले कितने मूल्यमें आवेंगे सो कहो ?॥४॥

न्यासः-१२ ८ १६ १२ १८ १० छन्धं मूल्यं निष्काः १६३ २० १४ १०० ० फैलाव-यहाँ प्रश्न करनेवालेके कहनेके अनुसार न्यास १३० १९ १९ यह है.

कपर कहे हुए नियमानुसार यहां हर नहीं है तब भी फलको ही पलट दिया तब न्यास— | १९ | १९ | ऐसा हुआ बहुत राशियोंका घात किया अर्थात् ८ आठको बारह | १९ | १९ से गुणा किया तब ९६ छियानवे हुए, इसको १० दशसे गुणा किया तब ९६० नौसो साठ हुए इसको १४ चौदहसे गुणा किया तब १३३४० तेरह सहस्र तिनसौ चालीस हुआ. इसको सौ १०० से गुणा किया तब १३४४००० तेरह लक्ष चौवालीस हजार बहुत राशिका घात हुआ इसमें थोडी राशिके घात ८०६४० अस्सी हजार छ सौ चालीसका भागदिया तब १६ सोलह लिंग हुआ और दे यह भिन्नांक रहा इस प्रकार १६३ निष्कमे आवैंने

अथैकाद्श्राशिकोदाहरणम्—
अव एकादश राशिके उदाहरण लिखते हैंपट्टा ये प्रथमोदितप्रमितयो गव्यतिमात्रे स्थितास्तेषामानयनाय चेच्छकटिनां द्रम्माष्टकं भाटकम् ।
अन्ये ये तद्नन्तरं निगदिता माने चतुर्विर्जिता—
स्तेषां का भवतीति भाटकमितिर्गव्यतिषदके वद् ॥६॥

अन्वयः-हे सखे! प्रथमोदितप्रमितयः पट्टाः गव्यतिमात्रे स्थिताः तेषां आनयनाय चेत शकटिनां भाटकं द्रम्माष्टकं भवति तिहै ये अन्ये माने चतुर्विताः तदनन्तरं निगदिताः तेषां गव्यतिषटके का भाटकः मितिः भवति ? इति वद् ॥ ५॥

अर्थः नहे मित्र ! जो पहले उदाहरणमें पट्टे कहे हैं. मोटे १२ अंग्रल, चौडे १६ अंग्रल, लम्बे १४ अंग्रल ऐसे तीस पटेले दो कोशपर रक्से हैं उनके लानेमें यदि गाडियोंका भाडा आठ ८ दम्म होता है, तो जो उनके बाद चार ४ अंग्रल कमके पट्टे कहे हैं. अर्थात ८ आठ अंग्रल मोटे १२ बारह अंग्रल चौडे १० दश अंग्रल लम्बे १४ चौदह पट्टोंके बारह १२ कोश लानेमें क्या भाडा होगा? सो कहो॥५॥

न्यासः– १२	6			
' ૧૬	32			
38	30	छन्धा भाटके द्रम्माः ८ ं		٠
३०	38	•	१२	6
9	Ę		१६	१२
4		r	१४	१०
	1		30	१४
देवान-स्य वहाराणी	ואט ט	कानेवालेके कहतेके खत्रमार	>	83

फेळाव-इस उदाहरणमें प्रश्न करनेवाळेक कहनक अनुसार र रिन् न्यास हुआ, उपरोक्त रीतिके अनुसार हर नहीं है केवळ फळ ८ ० पळटा करनेसे न्यास हुआ. १२ ८

rયાલ કુઝા. ૧૧ ૦ **१६** १२ **१૪** ૧૦

í

३० १४

२ १२

(बहुत राशियोंका घात)	(थोडी राशियोंका घात.)
4 930 (1131 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1	१२
१२	१६
98	१९२
80	88
9,60	₹ ₹८८ ३°
**	30
१३४४०	८०६४०
१२	2
१६१२८०	१६१२८०
<	
१२९०२४०	

बहुत राशियोंके घातमें १२९०२४०, थोडी राशियोंके घात १६१२८० का भाग दिया तब ८ आठ दम्म लिब्ध हुए, यही भाडा होगा.

अय भाण्डप्रतिभाण्डे करणसूत्रं वृत्तार्द्धम्-

अब भाण्डप्रतिभाण्ड (एक वस्तु देकर उतने ही मृल्यकी दूसरी वस्तु पलटना) की रीति आधे श्लोकमें कहते हैं-

त्येव भाण्डप्रतिभाण्डके विधिर्विपर्ययस्तत्र सद्। हि सूल्ये ॥ अन्वयः-भाण्डप्रतिभाण्डके तथा एव विधिः कार्यः। तत्र हि मूल्ये सदा विपर्ययो भवति ॥

अर्थः-भाण्डप्रतिभाण्डमें वैसा ही (पञ्चराशिककी तरह)पविधि करना तहां

ही मूळ सदा पळट कर रखना.

उदाहरणम्-

द्रम्मेण उभ्यत इहाम्रशतत्रयञ्जेत्रिशत्पणेन विपणी वर-दाडिमानि । आम्रैर्वदाशु दशभिः कति दाडिमानि उभ्यानि तद्विनिमयेन भवन्ति मित्र ॥ १॥

अन्वयः-हे मित्र! चेत् इह विपणौ द्रम्मेण आम्रशतत्रयं लभ्यते । तथा पणेन त्रिंशत् दाडिमानि लभ्यन्ते तर्हि दशभिः आम्रैः तद्विनिमयेन कति दाडिमानि लभ्यानि भवन्ति ? इति आशु वद् ॥ १ ॥

हे मित्र ! यदि इस दुकानपर एक' दम्मके ३०० तीनसी आम मिलते हैं और एक पणमें २० तीस दाडिमी मिलती हैं, तो दश १० आमोंसे बदला करनेसे कितनी दाडिमी मिलेंगी ? यह शीव कहो ॥ १॥

न्यासः--

98

3

300

३० छन्धानि दाडिमानि १६

90

0

फैलाव-भश्नकर्ताके कहनेके अनुसार न्यास नुहु के ऐसा हुआ, यहां ऊपर

कही हुई रीतिके अनुसार फल और मूल्यको पलटा तब के के ऐसा हुआ.

यहाँ बहुत राशियोंके घात ४८०० में थोडी राशियोंके घात २०० का भाग दिया तब १६ सोळह छब्धि हुए, यही १६ दाडिमी दश आमके पलटेमें मिलेंगी.

इति लीलावत्यां प्रकीर्णकानि ।

अथ मिश्रकव्यवहारे करणसूत्रं सार्द्रवृत्तम्-

अब मिश्रगाणित (मिश्र उसको कहते हैं जिस गाणितमें मिला हुई राशि हों)-की रीति डेढ श्लोकमें लिखते हैं-

प्रमाणकालेन इतं प्रमाणं विमिश्रकालेन इतं फल्ञ ॥ २०॥ स्वयोगभक्ते च पृथक् स्थिते ते मिश्राइते मूलकलान्तरे स्तः॥ यदेष्टकमील्यविधस्तु मूलं मिश्राच्युतं तच कलान्तरं स्यात् २१

अन्वयः-प्रमाणं प्रमाणकोलेन इतम् फलं च विभिश्रकालेन इतं क्र-र्यात । ते पृथक् स्थिते मिश्राहते स्वयोगभक्ते च मूलकलान्तरे स्तः।यद्वा इष्टकम्मां ख्यविधेः मूलं मिश्रात् च्युतं तत् कलान्तरं च स्यात्॥१०॥२१॥

अर्थ:-प्रमाणको प्रमाण कालसे गुणा करे, फलको मिश्र कालसे गुणा करें और दोनों गुणनफलोंको अलग २ दो स्थानोंमें लिखे. एक स्थानमें दोनोंको मिश्रसे गुणा करे. दूसरे स्थानके गुणनफलोंको जोड कर मिश्रधनसे गुणा किये हुए दोनोंमें भाग ले तब मुलधन और ज्याज निकलता है ॥२०॥ अथवा इष्टकम्मेकी रीतिके अनुसार मूल निकाले और उसको मिश्रधनमें घटा दे, तब ज्याज निकल आवेगा ॥ २१॥

उद्देशकः-उदाहरण.

पञ्चकेन शतेनाब्दे मूछं स्वं सक्छान्तरम् ॥ सहस्रञ्जेत्पृथक्तत्र वद् मूछक्छान्तरे ॥ १ ॥

अन्वयः-पश्चकेन शतेन अब्दे चेत् सकलौतरं मूलं स्वं सहस्रं भवति तत्र मूलकलान्तरे पृथक् वद् ॥ १॥ अर्थः – सौ १०० पर यदि एक महीनेमं ६ पांच ब्याज मिलता है और एक वर्षमें ब्याज सहित मृलधन एक सहस्र १००० होता है तो उस सहस्रमें मूलधन कितना है और ब्याज कितना है यह अलग अलग कहा १॥ १॥

न्यासः—्रैः विदेश छन्धे क्रमेण मूछकछान्तरे ६२५ ।३७५ अथवेष्टकम्मेणा कल्पितिमष्टं रूपम् १ "उद्देशकाछापविदिष्टराशिः" इत्यादिकरणेन रूपस्य वर्षे कछान्तरम् दे एतद्यत्तेन रूपेण ई १००० रूपगुणे भक्ते छन्धम् ६२५ मूछ-धनम् ॥ एतिनिश्रात् १००० च्युतं कछान्तरम् ३७५॥

फैलाव-यहाँ ऊपर कही हुई रीतिक अनुसार प्रमाण १०० सौको प्रमाण काल १ एकसे गुणा किया तब १०० सो ही हुए और मिश्रकाल १२ बारहसे फल ५ पांचको गुणा किया तब ६० साठ हुए. इन दोनों राशियोंको एक जगह लिखा १००। ६० और इन दोनोंके जोड १६० को दूसरी जगह लिखा फिर अलग २ लिखी हुई जो दोनों १००। ६० राशि हैं उनको अलग २ मिश्रधन १००० से गुणा किया तब १००००। ६०००० ऐसा रूप हुआ, इन दोनोंमें पहले दोनों राशियोंके जोडका भाग दिया तब एक जगह पहली राशिमें लिख हुआ ६२५ छसी पचीस यह तो यूलधन हुआ और दूसरी राशिमें भाग दिया तब लिख हुआ १७५ तीनसी पिछहत्तर. यह ब्याज हुआ॥

अथवा इष्ट कर्मिकी रीतिके अनुसार १ एकको इष्ट माना फिर पश्चराशिके रीतिसे इष्ट अंक एक १ का ब्याज लिया जैसे है के है यहाँ इष्ट एकका ब्याज मिला है तीन ३ के नीचे पांच हर प्रश्नमें गृल और ब्याज मिला हुआ है, इस कारण इष्ट १ एकको भी ब्याज है में जोड दिया तो है ऐसा रूप हुआ. इसका इष्ट १ से गुणे हुए दश्य १००० में भाग लिया तो लिब्ध मिला गृलधन ६२५ छ सी पचीस इसको मिश्रधनमें घटाया तब लिब्ध हुआ ब्याज ३७६ तीनसौ पिछहत्तर ॥

् मिश्रान्तरे करणसूत्रम्-

और मिश्रगणित करनेकी रीति लिखते हैं-अथ प्रमाणेर्ग्रणिताः स्वकाला व्यतीतकालप्रफलोद्धतास्ते ॥
स्वयोगभक्ताश्च विमिश्रनिष्ठाः प्रयुक्तखण्डानि पृथगभवन्ति॥१२॥
अन्वयः-अथ स्वकालाः प्रमाणेः गुणिताः व्यतीतकालप्रफलोद्धताः
स्वयोगभक्ताश्च ते मिश्रनिष्ठाः पृथकू प्रयुक्तखण्डानि भवन्ति ॥ २२ ॥

अर्थ:-अपने २ प्रमाण धनसे अपने २ प्रमाण कालको गुणाकर उन्होंमें गये हुए अपने अपने कालसे गुणितफलका भाग देकर अलग स्थानमें लिखे और उनके योगको अलग लिखे, फिर विना योग किये हुए अङ्कोंको मिश्रधनमें अलग २ गुणा करे और पहले जो योग किया है उसका भाग दे जो लिब्ध हो वह मिश्र धनके खण्ड हैं जिनका योग सब मिश्रधन है ॥ २२॥

उद्देशक:-उदाहरण-

यत्पश्चकत्रिकचतुष्कञ्चतेन दत्तं खण्डेस्त्रिभिर्गणक निष्क-इत्तं पड्नम् । मासेषु सप्तदशपश्चसु तुल्यमाप्तं खण्डत्रयेऽपि हि फलं वद् खण्डसंख्याम् ॥ १ ॥

अन्वयः-हे गणक ! यत् षड्नं निष्कशतं त्रिभिः खण्डैः पश्चकत्रिक-चतुष्कशतेन दत्तम् हि सप्तदशपश्चसु मासेषु खण्डत्रयेऽपि फलं तुल्यम् आप्तम् तद्। खण्डसंक्यां वद् ॥ १ ॥

अर्थ:-हे गणितप्रवीण ! यदि एक' आदमीके पास ९४ चौरानवे निष्क हैं टसने उसके तीन खण्ड करके ब्याज दिये, उसमें एक खण्ड पाँच निष्क सैकडे पर दिया वह ७ सात महीने रहा और दूसरा खण्ड ३ तीन निष्क सैकडेपर दिया वह दश १० महीने रहा और नीसरा खण्ड ४ चार निष्क सैकडेके हिसा- वसे दिया वह पांच ५ महीने रहा और तीनों खण्डोंका ब्याज वरावर ही निला तो कहो उन तीनों खण्डोंकी क्या संख्या है ? ॥ १ ॥

मिश्रधनम् ९४ छन्धानि यथाऋमेण खण्डानि २४। २८। ४२। पञ्चराज्ञिवत्करणेन समक्रछान्तरम्८ई॥

मिश्र धन ९४। से गुणा किया तब १८८० ९४० थे एसा रूप हुआ. इनमें योग २३५ का अख्म र भाग लिया तब रे । २८ । ४२ चौबीस, अट्टा-इंस, वयालीस तीन खण्ड हुए. अब पंचराशिककी रीतिसे सब राशियोंका ब्याज निकाला अर्थात १०० सी निष्कका १ एक महीनेमें ५ पाँच निष्क तो २४ चौबीस निष्कका ७ सात महीनेमें क्या है के फल को पल्टा. तब है विसा न्यास होने पर बहुत राशिके घात ८४० आठसी चालीसमें थोडी राशिके घात १०० का भाग दिया तब लिब्ध ब्याज ८६ यह हुआ. इसी प्रकार यदि १०० सौका एक महीनेमें ३ निष्क मिलता है तो २८ अट्टाईसका १० दश महीनेमें क्या है के फलको पल्टा तब है के ऐसा न्यास होनेपर बहुत राशिके घात ८४० में थोडी राशिके घातका भाग दिया तब लिब्ध हुआ ब्याज ८६ वही इसी प्रकार यदि १०० सौका एक महीनेमें ४ चार निष्क तो४२ वया लीसका ५ पाँच महीनेमें क्या है के स्वात प्रकार यदि १०० सौका एक महीनेमें ४ चार निष्क तो४२ वया लीसका ५ पाँच महीनेमें क्या है के स्वात प्रकार यदि १०० सौका एक महीनेमें ४ चार निष्क तो४२ वया लीसका ५ पाँच महीनेमें क्या है के एसा न्याज लीसका ५ पाँच महीनेमें क्या है के एसा न्याज लीसका ५ पाँच महीनेमें क्या है के से थोडी राशिके घात १०० का भाग लिया लिया विष्ठा राशिके घात ८४० में थोडी राशिके घात १०० का भाग लिया लिया लिख वही ८३ हुआ.

अथ मिश्रान्तरे करणसूत्रम्--अब और मिश्रगणितकी रीति लिखते हैं, आधे श्लोकमें-प्रक्षेपका मिश्रहता विभक्ताः प्रक्षेपयोगेन पृथक्फलानि ॥

अन्वयः-प्रक्षेपकाः मिश्रहताः प्रक्षेपयोगेन विमक्ताः पृथक् फलानि भवन्ति ॥

अर्थ:-अनेक मनुष्य इकट्ठे होकर अपने २ हिस्सेसे व्यवहारमें जो धन लगाके हैं उसको प्रक्षेप कहते हैं और व्यवहार करनेके अनन्तर घटा या नफा होकर जो इकट्ठा धन होता है उसको मिश्रधन कहते हैं.

मक्षेपधनोंको अलग २ मिश्रधनसे गुणा करके सब जगे प्रक्षेप धनके जोडका. भाग दे तब अलग २ फल मालूम हो जाता है॥

अत्रोदेशकः-इस विषयमें उदाहरण-

पञ्चाश्वेकसाहता गणकाष्ट्रषष्टिः पञ्चोनिता नवतिरादिः धनानि येषाम्।प्राप्ता विमिश्रितधनैस्त्रिश्वती त्रिभिस्तैर्वाणिः ज्यतो वदं विभज्य धनानि तेषाम् ॥ १ ॥ अन्वय:-हे गणक! येषाम् एकसाहिता पश्चाशत् १। अष्ट्षिः २। पश्चोनिता नवातः ३। आदिधनानि सन्ति। तैः त्रिभः विभिश्रित-धनः वाणिज्यतः त्रिशती प्राप्ता तर्हि तेषां धनानि विभन्य वद् १॥१॥ अर्थः-हे गणितचातुरीधुरीण! जिनके ५१ इकावन, ६८ अडसट, ८६ पिन्यासी यह प्रक्षेपधन हैं, उन तीनोंने इक्ष्टा धन करके न्यवहार किया तव सब धन उनको ३०० तीनसौ मिला तो उन तीनोंको क्या २ मिला यह अलग अलग करके कहो १॥१॥

न्यासः - प्रक्षेपकाः ५१। ६८। ८५ मिश्रधनम् ३०० जातानि धनानि ७५। १००। १२५ एतान्यादिधनैह्ननानि लाभाः २४। ३२। ४० अथवा - मिश्रधनम् ३०० आदिधनैक्येन २०४ ऊनं सर्वलाभयोगः ९६ अस्मिन्प्रक्षेपग्राणिते प्रक्षेपयोग २०४ भक्ते लाभाः २४। ३२। ४०।

फैलाव—यहां तीन विणक् हैं उनका अलग र धन (प्रक्षेपधन) ५१। ६८। ८५ इकावन, अडसट, पिच्यासी है और मिश्रधन १०० तीनसी है इसी मिश्रधनसे प्रक्षेपधनों को अलग र गुणा किया तब १५३००। २०४००। २५६०० ऐसा होनेपर प्रक्षेपधनों के योग २०४ दोसों चारसे तीनों जगह भाग दिया तब ७५। १००। १२५ पिछहत्तर, सी, एकसी पचीस यह कमसे तीनों जगह गुणनफल हुआ इनमें कमसे तीनों को ज्यवहार करके ७५। १००। १२५। मिला इन तीनों राशियोंमें कमसे प्रक्षेप धन ५१। ६८। ८५ को घटाया तब कमसे २४। ३२। ४० लाभ हुआ।

अथवा मिश्रधन २०० में प्रक्षेप (आदि) धनोंके योगको घटाया तब सबकों मिलकर ९६ छियानवे लाभ हुआ। इसको प्रक्षेपधनोंसे अलग २ गुणा किया तब क्रमसे ४८९६।६५२८।८१६० हुआ. यहां तीनों जगह प्रक्षेप योग २०४ का भाग लिया तब तीनोंको क्रमसे २४। ३२। ४० लाभ हुआ. इन तीनोंका जोडा तो वही मिलकर तीनों ९६ छियानवे लाभ हुआ.

वाप्यादिपूरणे करणसूत्रं वृत्तार्द्धम्-

अव फुहारोंके द्वारा होज, वापी पूरा होनेकी राति आधे श्लोकमें लिखते हैं-भजेच्छिदोंशैरथ तैर्विमिश्रे रूपं भजेत्स्यात्परिपूर्तिकालः ॥२३॥ अन्वयः-छिदः अंशैः विभजेत्। अथ तैः विभिश्रेः रूपं विभजेत्। तदा परिपूर्तिकालः स्यात्॥ २३॥

अर्थ:-इरोंमें अंशोका भाग दे, फिर हरोंमें भाग देनेसे जो लिंध हुई है। उनका योग करके उस योगका एक १ में भाग दे तब भर जानेका समय लिंध होता है ॥ २३ ॥

उदाहरणम्-

ये निर्झरा दिनदिनार्द्धतृतीयषष्ठैः संपूरयान्ति हि पृथवपृथ-गेव मुक्ताः। वापी यदा युगपदेव सखे विमुक्तास्ते केन वासर-छवेन तदा वदाशु ॥ १ ॥

अन्वयः है सखे ! ये निर्झराः पृथक्पृथक् एव मुक्ता हि दिनदिनार्द्ध-तृतीयषष्ठैः वापीं संपूरयन्ति ते युगपत् एव विमुक्ताः तदा केन वासर-

लवेन वापीं पूर्याति ? इति आश्च वद ॥ १ ॥

अर्थ:—हे मित्र ! तीन झरने (फुहारे) हैं वह अलगर छोडनेसे वापी (हीज) को एक तो एक दिनमें भरता है. दूसरा आधे दिनमें भरता है, तीसरा दिनके तीसरे भागमें भरता है, चौथा दिनके छठे भागमें भरता है, यदि उनको एक साथ छोड दें तो वह चारों फुहारे मिलकर वापीको (होजको) कितनी देरमें भरेंगे सो जहदी कही ? ॥ १॥

न्यास:- १ १ १ १ ६

छन्धो वापीपरिपूर्तिकालो दिनांज्ञाः 🕏

फैलाव-यहां चारों फुहारे दिनके के के के कि है के कि नागों में पूरा करते हैं कि कर कही हुई रीतियों के अनुसार अंशोंका हरों में भाग दिया तब कमसे के के कि इनका योग किया तो कि ऐसा रूप हुआ, इसका रूप (एक १) में भाग लिया तब कि एक नीचे बारह हर लाब्ध हुआ, यही उत्तर है. अर्थात् सब फुहारे मिलके एक दिनके बारहवें अंशमें (एक घंटेमें) हो जको भर देंगे॥

अथ ऋयविक्रये करणसूत्रं वृत्तम्-

अब वस्तु मोल लेना अथवा बेचना इसकी राति एक श्लोकर्षे लिखते हैंपण्यैः स्वमूल्यानि भजेत्स्वभागेईत्वा तद्दैक्येन भजेच तानि । भागांश्च मिश्रेण घनेन इत्वा मौल्यानि पण्यानि यथाक्रमं स्युः ॥ २४ ॥ अन्वयः-स्वमूल्यानि स्वभागैः हत्वा पण्यैः विभजेत् तानि भागात् च मिश्रधनेन हत्वा तद्वैक्येन विभजेत तदा यथाक्रमं मौल्यानि पण्यानि च स्युः ॥ २४ ॥

अर्थ:—अपने र मृत्योंको अपने र भागोंसे गुणा करे और उन गुणा किये हुए अंकोंमें जो वस्तु बेची जाय उसकी तोलका भाग ले, भाग लेनेसे जो राशि आवे उनको अलग र लिखे; फिर एक १ जगहका योग करे, दूसरी जगहके अंकोंकों विना योग किये लिखा रहने दे. फिर जिनका योग नहीं किया है, उनकों अलग र मिश्रधनसे गुणा करे और जोडे हुए अङ्कोंसे भाग ले तो उन वस्तुओंका अलग र मृत्य मालूम होगा. फिर भागोंको मिश्रधनसे गुणा करके उसी योगका भाग दे तब अलग र तोल मालूम होगा ॥ २४ ॥

उद्देशकः-उदाहरणः-

सार्द्धे तण्डुलमानकत्रयमहो द्रम्मेण मानाष्टकं मुद्रानाश्च यदि त्रयोदशमिता एता वाणिक्काकिणीः ॥ आदायाप्पय तण्डुलांशयुगलं मुद्रैकभागान्वितं क्षिप्रं क्षिप्रभुजो त्रजमिह यतः सार्थोऽत्रतो यास्यति ॥ १॥

अन्वयः-अहो विणक् ! यदि साई तण्डुलमानकत्रयम् सुद्गानां च मानाष्टकं द्रम्मेण लभ्यते ताई एताः त्रयोदश मिताः काकिणीः आदाय सुद्गैकभागान्वितं तण्डुलांशयुगलं क्षिप्रम् अर्पय वयं दि क्षिप्रभुजः व्रजेमहि यतः सार्थः अप्रतः यास्याति ॥ १ ॥

अर्थ:-हे वैदयवर्थ ! साढे तीन १ मान चावल और ग्रंग ८ आठ मान १ दम्मकी आती है, तो यह १ रे तेरह काकिणी हो और दोनों वस्तु दो, परन्तु ग्रंगका एक भाग हो और चावल दो २ भाग हों. (जल्दी दो क्योंकि हम जल्दी भोजन बना खाकर चले जायँ नहीं तो संगके आदमी आगे चले जायँगे.) तो कहो उस विणकने ग्रंग कितनी दी और चावल कितने दिये और उनका अलग २ मोल क्या हुआ ! ॥ १॥

न्यासः-पण्ये ६ ६ मील्ये ६ ६ स्वभागी ६ ६ मिश्रधनम् ६ ६ अत्र स्वमूल्ये स्वभागग्रणिते पण्याभ्यां भक्ते जाते ६ १ भागी च ६ ६ मिश्रधनेन ६ संग्रण्य भक्ते जाते तण्डुलमुद्ग-मूल्ये ६ २६६ तथा तण्डुलमुद्गमाने भागी ५ ६ ५ अत्र तण्डु- ल्मूल्ये पणी २ काकिण्यो २ वराटकाः १३३ मुद्रमूल्ये काकिण्यो २ वराटकाः ३३॥

फेलाव-अपने २ मुल्यों 🖁 🤋 को अपने २ भागों 🥞 🤋 से गुणा किया अर्थात चावलींके मूल्य है को चावलोंके भाग है से गुणा किया तब है ऐसा रूप हुआ और मूंगके मूल्य है को मूंगके भागसे हैं गुणा किया तव है ऐसा रूप हुआ। इस प्रकार अपने र मूल्पको अपने र भागोंसे ग्रुणा करनेपर 🕏 🥞 ऐसा रूप हुआ. अब इनमें अपनी २ तोलका भाग दिया अर्थात् 🖁 में चावलोंकी तोल भू का भाग दिया तब हुँ ऐसा रूप हुआ और दे में मूंगकी तोल दे का भाग दिया तब है ऐसा रूप हुआ, इस प्रकार दोनों स्थानोंमें भाग देनेसे हैं है ऐसा रूप हुआ. इनको दो जगह लिखा फिर एक जगह लिखा फिर एक जगह दोनों हुँ है राशियोंका योग कर छिया और एक जगह वैसा ही रहने दिया. जहां योग किया वहां ३९ ऐसा रूप हुआ, विना योग किये हुए दोनों राशियों हुँ है को मिश्रधन है से ग्रुणा किया तिब ५२ १६ ऐसा रूप हुआ. इन दोनों राशि योंमें पहले जो योग ३९ कर आये हैं; उसका भाग लिया तो कमसे लब्धि हुआ है । ७ यह कमसे चावल और मूंगका दम्मरूप मोल हुआ, अर्थात् २ दो भाग चावलका मोल दो २ पण २ काकिणी १३ तेरह वराटक और वराटकका तृतीयोश ३ हुआ और एक भाग मूंगका मूल्य २ दो काकिणी ६ छः वराटक और दो वराटकका तीसरा भाग 🥞 हुआ, फिर उपरोक्त रीतिके अनुसार चावल और मूंगके भागों है है को मिश्र धन 🚉 से गुणा किया तो हुए 👯 🚉 इनमें ऊपर जो योग ३९ किया था उसका भाग लिया तब ऋमसे चागल और मंग तोलमें 💯 ७ मान मिलेगा ॥

उदाहरणम्-दूसरा उदाहरणकर्पूरस्य वरस्य निष्कयुगठेनैकं पठं प्राप्यते
वैश्यानन्दन चन्दनस्य च पठं द्रम्माष्टभागेन चेत् ॥
अष्टांशेन तथाऽग्ररोः पठद्ठं निष्केण मे देहि तान्
भागैरेककषोडशाष्टकमितेर्धूपं चिकीर्षाम्यहम् ॥ २ ॥

अन्वयः है वैश्यानन्दन ! चेत् वरस्य कर्पूरस्य एकं पलं निष्कयुगलेन प्राप्यते । चन्दनस्य च फलं द्रम्माष्टभागेन प्राप्यते । तथा अष्टांशेन अग्ररोः पलदलं प्राप्यते तर्हि तान् एककषोडशाष्ट्रकमिनैः भागैः मे निष्केण देहि। यतः अहं धूपं चिकीर्षामि॥ २॥

अर्थ:—हे अपनी माताको आनन्द देनेवाले वैद्यकुमार ! यदि सुन्दर कर्पूर एक पल २ दो निष्कका मिलता है और चन्दन एक पल दम्मके आठवें भाग है का मिलता है और अगर कि आधा पल दम्मके आठवें भागमें मिलता है तो इन सब वस्तुओंको अर्थात् कपूर १ एक भाग चन्दनके १६ सोलह भाग अगरके ८ आठ भाग एक निष्कसे मुझको दो. क्योंकि, मुझको धूप करनेकी इच्छा है ॥ २ ॥ (यहां बताओ कि, तीनों चीनें तोलमें कितनी २ मिलेंगी और उनका अलग २ क्या मोल होगा ?)

न्यासः-पण्यानि है है ई मुल्यानि है है है भागाः है है ई मिश्रधनम् द्रम्माः १६ छन्धानि कर्पूरादीनां मुल्यानि १४ है ई ई तथैव तेषां पण्यानि हैं ७ है है है ॥

फैलाव—कर्पर• चन्दन. अगर• मिश्रधन मोल $\frac{32}{9}$ भाग $\frac{2}{9}$ मोल $\frac{2}{5}$ भाग $\frac{12}{9}$ भाग $\frac{2}{5}$ १६ पल $\frac{2}{9}$ पल $\frac{2}{9}$ पल $\frac{2}{9}$

यहाँ अपने २ मूल्यको अपने २ भागों से उपरोक्त रितिक अनुसार गुणा किया अर्थात् कर्पूरके मूल्य के का अपने भाग के से गुणा किया तब के ऐसा रूप हुआ। फिर चन्दनके मूल्य के का अपने भाग के से गुणा किया तब के ऐसा रूप हुआ। फिर चन्दनके मूल्य के का अपने भाग के से गुणा किया तब के ऐसा रूप हुआ। इस प्रकार तीनों के मूल्यों को अपने २ भागों से गुणा करने से ऐसा क्ष्य हुआ। इस प्रकार तीनों के मूल्यों को अपने २ भागों से गुणा करने से ऐसा क्ष्य हुआ। इस प्रकार तीनों के मूल्यों को अपने २ भागों से गुणा करने से ऐसा तोल के का भाग लिया तब के भाग लिया तब के का भाग हिनसे के है का भाग देनसे के के के हिमा रूप हुआ। इस प्रकार तीनों राशिमें अपनी तोल के का भाग देनसे के के के का स्वाम कर लिया और एक जगह वैसा ही रहने दिया। जहाँ योग किया वहाँ के ऐसा रूप हुआ, एक जगह वीसा ही रहने दिया। जहाँ योग किया वहाँ के ऐसा रूप हुआ, फिर विना योग करी हुई जो राशि के के ऐसा रूप हुआ। फिर विना योग करी हुई जो राशि के के है है उनको मिश्रधन के इसमसे अलग २ गुणा किया, तब के के के है ऐसा रूप

हुआ, इनमें ऊपर जो योग केंद्रे कर आये हैं उसका अलग र भाग लिया तब लिधका कर्टर है है ऐसा रूप हुआ. इस प्रकार कर्ट्र, चन्द्रन, अगर इनका क्रमसे १४३ है ई इतना दम्म मूल्य हुआ, फिर कर्ट्र, चन्द्रन, अगर इन तीनोंके भागों के के के कि भिश्रधन के से गुणा किया तब के के के के ऐसा रूप हुआ। इनमें ऊपर जो योग किया था के इसका भाग दिया तब लिधका है के के ऐसा रूप हुआ। इस प्रकार कर्ट्र, चन्द्रन, अगर इनकी क्रमसे हैं ७३ के इतना पल तोल हुआ यही मिलेगा.

रत्निभश्रीकरणसूत्रं वृत्तम्-

रत्नोंक विषयको मिश्रगणित करनेकी रीति एक श्लोकमें लिखते हैं-नरप्नदानोनित्रत्नशेषिरिष्टे हते स्युः खलु मूल्यसंख्याः ॥
शेषहिते शेषवधे पृथवस्थेरिभन्नमूल्यान्यथवा भवन्ति ॥ २५ ॥
अन्वयः खलु नरप्नदानोनितरत्नशेषेः इष्टे हते मूल्यसंख्याः स्युः ।
अथवा शेषवधे पृथवस्थेः शेषेः हते अभिन्नमूल्यानि भवन्ति ॥ २५ ॥
अर्थः -- (जहां मनुष्योंका अपने पदार्थोंके परस्पर अलटे पलटे समान धन
कहा हो) तहां मनुष्योंकी संख्यासे गुणीहुई दानकी संख्याके घटानेसे जितने २
रत्न शेष रहें उनका अलग २ इष्ट अङ्कामें भाग ले तब जो जो लिख्य होगी
वही निश्चय करके प्रति २ रत्नका मोल होगा.

अथवा-सब जो शेष रहें उन सबको परस्पर गुणा करके जो राशि हो उसमें शेष अङ्कोंका अलग रे भाग दे तब प्रति २ रत्नका मोल लब्धि मिलेगा ॥ २५ ॥

अत्रोदेशकः-इस विषयका उदाहरणमाणिक्याष्टकमिन्द्रनील्दशकं मुक्ताफलानां शतं
सद्घ्राणि च पश्च रत्नवणिजां येषां चतुर्णी धनम् ।
सङ्गरनेहवशेन ते निजधनाद्द्तवैकमेकं मिथो
जातास्तुल्यधनाः पृथग्वद सखेतद्दनमूल्यानि मे ॥ १ ॥

अन्वयः हे सखे ! येषां रत्नवणिजां माणिक्याष्ट्रकम् इन्द्रनीलद्शा-कम् मुक्ताफलानां शतं सङ्ज्ञाणि च पञ्च चतुर्णा धनम् आसीत् ते सङ्गरनेहवशेन निजधनात् एकम् एकम् मिथः दत्त्वा तुल्यधनाः जाताः ताई रत्नमूल्यानि मे पृथक् वद् ॥ १॥ अर्थ:-हे मित्र! जिन रत्नोंके व्यापार करनेवाले चार पुरुषोंका क्रमसे ८ आठ माणिक १० दश इन्द्रनीलभाणि १०० सौ मोती ५ पांच सुन्दर हीरे यह धन था उन्होंने मार्गमें रनेह होनेसे अपने अपने २ धनमेंसे आपसमें एक एक रत्न दिया तब उन सबके पास तुल्य मूल्यका धन हो गया तो कहो माणिक आदि पांति रत्नका क्या मोल होगा १॥ १॥

न्यासः-माणिक्यानि ८ नीठमणयः १० मुक्ताफ्डानि १०० वज्राणि ५ । दानम् १ नराः ४ ।

नरगुणितदानेन ४ रत्न संख्यास् नितासु शेषाणि मा० ४। नी० ६। मु० ९६। व० १. एतेरिष्टराशो भक्ते रत्न सूल्यानि स्युरिति। तानि च यथाकथांचिदिष्टे कल्पिते भिन्नानि ॥ अत्रष्टं स्विधया कल्प्यते तथात्रापीष्टं कल्पितस् ९६। अतो जातानि सूल्यानि २८।१६।१।९६ समधनम् २३३॥ अथवा शेषाणां चाते २३०४ पृथक् शेषभक्ते जातान्यभिन्नानि ५७६।३८४। २४। २३०४। जनानां चतुर्णा तुल्य-धनम् ५५९२ तेषामेते द्रम्माः सम्भाव्यन्ते॥

फैलाव-यहाँ ज्यापारियोंने एक १ रत्न देकर पलटा किया वही एक रत्न दान है और मनुष्य चार ४ हैं, इस कारण मनुष्योंकी संख्या ४ से दानकी संख्या १ को गुणा किया तब ४ चार हुए. इनको सबके रत्नोंमेंसे घटाया तो बचे मा॰ नी॰ सु॰ हीरा इनका अलग २ इष्ट ९६ छियानवे मानकर उसमें भाग दिया तब कमसे एक एक माणिक आदिका मोल हुआ. मा॰ नी॰ सु॰ ही॰ इस प्रकार आपसमें एक एक रत्न पलट लेनेसे सबका धन बराबर होजाताहै.क्योंकि माणिक कालिके पास पाँच ५ माणिक एक १ नीलमणि, १ एक मुक्ता, १ एक हीरा है। कपर १ माणिक आदि सबका मोल बता आये हैं, उसी हिसाबसे जोडा। अर्थात ५ पाँच माणिकका मोल १२० एकसौ बीस दम्म हुए और एक नीलमणिका मोल १६ सोलह दम्म हुआ और एक १ मुक्ताका १ एक दम्म हुआ. १ एक हीरिके खियानवे दम्म हुए, सबको जोडा तब २३३ दोसौ तैतीस दम्म हुये। इसी प्रकार दूसरेके पास एक १ माणिक, ७ नीलमणि, एक १ मुक्ता, एक १ हीरा है, तीसरेके पास एक १ माणिक, एक १ नीलमणि, सतानवे ९७ मुक्ता, एक १

हीरा है, चौथेके पास एक १ माणिक,एक १ नीलमणि,एक १ मोती, दो २ हीरा है सबका उपरोक्त मूल्यके अनुसार जोडनेसे समधन २३३ दोसौ तैंतीस होताहै जैसा कि आगे यन्त्रमें लिखा है—

व्योपारी, माणिकः नीलमणि. सुकताफल. हीरा,	पहला. ५ १ १	दूसरा. १ ७ १ १	तीसरा, १ १ ९७ १	चौथा- १ १ १
	पहला.	दूसरा,	तीसरा.	ৰীখা.
माणिक. एकका मू॰ २४ नील्रमणि. एकका मू॰ १६	संस्था मूत्य.	संख्या. मूल्य.	संख्या. मूल्य.	संख्या. मूल्य.
	५ १२०	१ २४	१ २४	१ २४
	सं० मू०	सं॰ मू॰	सं॰ मू॰	सं० मू०
	१ १६	७ ११२	१ १६	१ १६
मुक्ताफ्ट.	सं० मू०	सं॰ मू•	सं. मू.	सं० मू०
एकका मू० १	१ १	१ १	९७ ९ ७	१ १
हीरा.	सं० मू०	सं० मू०	सं॰ मू॰	सं० मू०
एकका मू० ९६	१ ९६	१ ९६	१ ९६	२ १९२
सबका जोड.	८ २३३	१० २३३	१०० २३३	५ १३३

इस उदाहरणमें इष्ट कल्पना करना अपनी बुद्धिके अनुसार छिखाहै. उसकी रीति पहेंहे कि, रत्नें मिं मनुष्य संख्यासे ग्रणा करी हुई दोकी संख्या घटाकर जो रत्न शेष रहें उनमेंसे पहळी दो राश्चियों में किसी अंकका परिवर्तन छगे तो दे छे. परिवर्तन देनेसे जो अंक आवे उनकी परस्पर घात कर छे. घात करनेसे जो अंक आवें उनको जिस अंकका परिवर्तन दिया हो उससे ग्रणा करे. फिर जो अंक हो उसका एक राशि शेषित रत्नें मेंकी दोनोंको किसी अंकका परिवर्तन छग सके तो दे, परिवर्तन देनेसे जो अंक आवे उनका परस्पर घात करे और जिस अंकका परिवर्तन दिया हो उससे ग्रणा करे, इसी प्रकार जितनी राशि हो सबसे इसी

रीतिसे किया करे. यदि किसीका परिवर्तन न लग सकता हो तो दोनों राशियोंका ही परस्पर घात कर ले और उसीको एक राशि मान ले जैसा कि इसी
उदाइरणोंमें मनुष्योंकी संख्या ४ से ग्रुणित रत्नोंकी संख्या ४ को रत्नोंमें घटाने से ४,
६, १, ९६ यह राशियें होती हैं. यहां पहली दो २ राशियें ४, ६ में दो २ का
परिवर्तन दिया तब २, ३ ऐसा स्वरूप हुआ. इन दोनों अंकोंका परस्पर घात
किया तब ६ छः हुआ, इसको परिवर्तन अंक २ दोस्ने ग्रुणा किया तब १२ बारह
हुए. अब १२ को एक राशि माना और एक राशि ग्रुणा किया तब १२ बारह
हुए. अब १२ को एक राशि माना और एक राशि माना और एक शिक्त रत्नोंभेंकी ९६ ली. तब १२, ९६ ऐसा स्वरूप हुआ. यहां १२ बारहका परिवर्तन दिया
तब १. ८ ऐसा स्वरूप हुआ. यहां दोनों राशियोंका घात ८ आठ हुआ, इसको
परिवर्तक अङ्क १२ से ग्रुणा किया तब ९६ छियानवे हुआ. अब वोही शेषित
राशि नहीं रही इस कारण यही ९६ इष्ट है इसीपर उपरोक्त किया करनेसे
उत्तर मिलेगा॥

अथवा-शेष अङ्कों ४। ६।१।९६ का घात करके उसको इष्ट माना २३०४ इसमें अलग २ शेषोंका भाग लिया तब भी प्रतिरत्नका मूल्य मिछा. ५७६। ३८४। २४। २३०४। इस रीतिसे सबका समान धन अलग २ पाँच हजार पाँचसो बानवे ५५९२ होता है॥

अय सुवर्णगणिते करणसूत्रं वृत्तम्--

अब सुवर्णके विषयमें मिश्रगणित करनेकी शीत एक श्लोकमें छिखते हैं-

सुवर्णवर्णाइतियोगराशौ स्वर्णेक्यभक्ते कनकेक्यवर्णः। वर्णोभवेच्छोधितद्देमभक्ते वर्णोद्धते शोधितद्देमसंख्या॥ २६॥।

अन्वयः-सुवर्णवर्णाहातियोगराशौ स्वर्णेक्यभक्ते कनकैक्यवर्णः स्यात् शोधितहेमभक्ते वर्णः स्यात् । वर्णोद्धते शोधितहेमसंख्या भवेत् ॥ २६॥

अर्थ:-सुवर्णकी तोलको अपने २ वर्ण (प्रमाण जितनेका हो उस धनसे)
गुणा करे. फिर गुणा करनेसे जो गुणनफल हो उनको जोड ले उसमें सब सुवणाँकी तोलके योगका भाग दे तब जो लाब्ध हो, वह सब मिले हुए सुवर्णका एक
भाव होता है और यदि उसी वर्ण और तोलके घातयोगमें शोधे हुए सुवर्णका भाग
दे तब पहले वर्णकी संख्या मालूम होती है और यदि वर्णका भाग ले तब,
शोधे हुए (जिसको शोधा है उसकी) सुवर्णकी तोल मालूम होती है ॥ २६॥

उदाइरणानि-

विश्वाकिरुद्रदशवर्णसुवर्णमाषा दिग्वेदछोचनयुगप्रमिताः क्रमेण । आवर्णितेषु वद तेषु सुवर्णवर्णं तूर्णं सुवर्णगणितज्ञ वाणिगभवेत्कः ॥ १ ॥

अन्वयः – हे सुवर्णगणितज्ञ! वाणिक् ! विश्वार्करुद्दशवर्णसुवर्णमाषाः क्रमेण दिग्वेदलोचनयुगप्रमिताः संति तेषु आवर्तितेषु सुवर्णवर्णे तूर्णं वद् कः भवेत् ?॥ १॥

अर्थ:—हे सुवर्णके गणितमें प्रवीण वैश्य! १२ तेरह १२ बारह ११ ग्यारह दश्च १० के वर्ण (भाव) के सुवर्णके क्रमसे १० दश ४ चार दो २ चार ४ मासे हैं अर्थात् तेरहके भावका सुवर्ण दश १० मासे हैं, बारह १२ के भावका चार ४ मासे हैं ग्यारह ११ के भावका २ दो मासे हैं दश १० के भावका चार ४ मासे हैं इन सब सुवर्णोंको मिळाकर गळा छिया तब क्या भावका होगा १ यह शीव कही ॥ १॥

ते शोधने यदि च विंशतिरुक्तमाषाः स्युः षोडशाशु वद वर्ष-मितिस्तदा का। चेच्छोधितं भवति षोडशवर्णद्देम ते विंशतिः कति भवन्ति तदा तु माषाः ॥ २ ॥

अन्वयः-ते विंशतिः उक्तमाषाः शोधने यदि षोडश स्यः तदा का वर्णमितिः स्यात् इति आश्च वद् । चेत् ते विंशतिः शोधितं षोडशवर्ण-हेम भवति तदा कति माषाः भवान्ति ? ॥ २ ॥

अर्थ:-वही पहले कहे हुए बीस २० मासे यदि शोधनेसे सोलह १६ मासे रह गया तो सुवर्ण किस वर्ण (भाव) का होगा ? यह शीव कही और यदि वश्च बीस २० मासे सुवर्ण गलानेसे सोलह १६ के भावका हो जाय तो कितने मासे रहेगा ? ॥ २ ॥

न्यास:-1३ १२ ११ १º ४

जाता आवर्तिते सुवर्णवर्णमितिः १२ ॥ एत एव यदि शोधिताः सन्तः षोडश माषाः भवन्ति तदा वर्णः १५ । यदि तदेव शोधितं षोडशवर्णं स्वर्णं भवति तदा पञ्चदश्च १५ माषा भवन्ति ॥ फैलाव-यहाँ ऊपर कही हुई रीतिके अनुसार सुवर्णकी तोलको अपने २ वर्ण (भाव) से गुणा किया तब क्रमसे गुणनफळ १३०, ४८, २२, ४० यह हुआ, विश्व हनका योग (जोड) किया तब दोस्री चालीस २४० हुआ, इसमें २३ सुवर्णके तोलका १० योग २० का भाग लिया तब १२ बारह लिख रूठे हुआ यही सब

और जहाँ वहीं वीस २० मासे सुवर्ण गळानसे १६ सोळह मासे रहा. वहाँ ऊपर कही हुई शितिके अनुसार उसी सुवर्णके तोळ और वर्णके घात योग२४०में शोधनेसे जो सुवर्णके तोळ १६ रही हैं उसका भाग दिया तब १५ ळिडिंघ हुआ यही ग्रुद्ध हुए सुवर्णका भाव होगा॥

और जहाँ वही बीस २० मासे सुवर्ण मलानेसे १६ सीलहके भावका ही जाता है वहां ऊपर कही हुई रीतिके अनुसार उसी सुवर्णके तोल और वर्णके घातयोग २४० में शुद्ध करनेपर जो वर्ण (भाव) हुआ १६ उसका भाग लिया तब १५ पन्दह लिब्ध हुआ. यही शुद्ध सुवर्णकी तील रहेगी ॥

अथ वर्णेज्ञानाय करणसूत्रं वृत्तम्-

जिन वर्णीके मिलानेसे एक वर्ण हुआ है उनमेंसे जिस वर्णको नहीं जानते हैं उसके जाननेकी रीति एक श्लोकमें लिखते हैं-

स्वर्णेक्यनिष्ठाद्यितातवर्णातसुवर्णतद्वर्णवधैक्यद्दीनात् ॥ अज्ञातवर्णात्रिजसंख्ययातमज्ञातवर्णस्य भवेत्प्रमाणम् ॥ २७ ॥ अन्वयः-युतिजातवर्णात् स्वर्णेक्यनिष्ठात् सुवर्णतद्वर्णवधैक्यदीनात् अज्ञातवर्णात्रिजसंख्यया यत् आप्तं तत् अज्ञातवर्णस्य प्रमाणं भवेत् ॥२०॥

अर्थ:—अनेक प्रकारके सुवर्ण मिलानेसे जो वर्ण (भाव) होता है वह युतिजात वर्ण कहा जाता है, उस युतिजात वर्णको सोनेकी तोलके योग (जोड) से गुणा करके उसमें सोनेकी तोल और वर्ग इनके वात योगको घटा दे जो शेष रहे उसमें उस सुवर्णकी तोलका भाग दे जिसका वर्ण नहीं जानते हैं उसका भाग देनेसे जो लिक्श हो वही उसी वर्णकी संख्या है. जिसकी संख्या नहीं जानते हैं ॥२७॥

उदाहरणम्-

दशेशवर्णा वसुनेत्रमाषा अज्ञातवर्णस्य षडेतदैक्ये ॥ जातं सखे द्वादशकं सुवर्णमज्ञानवर्णस्य वद् प्रमाणम् ॥ १ ॥

अन्वयः हे सखे! वसुनेत्रमाषाः दशेशवर्णाः सन्ति । अज्ञातवर्णस्य षट् माषाः सन्ति । एतदैक्ये द्वादशकं सुवर्णं ज्ञातम् ताईं अज्ञातवर्णस्य प्रमाणं वद् ! ॥ १ ॥

अर्थ:-हे मित्र! आठ ८ और दो २ मासे सुवर्ण दश १० और ग्यारह ११ के वर्ण (भाव) का है और जिसका भाव नहीं जानते वह सुवर्ण ६ छः मासे हैं और सबको मिल्लाकर गलानेसे एक भाव १२ वारह होता है तो जिसका वर्ण (भाव) नहीं जानते हैं उसका क्या भाव होगा ? सो कहो ॥ १ ॥

न्यासः-१० ११ ६

ङन्धमज्ञातवर्णमानम् १५॥

फैलाव-यहाँ युतिजातवर्ण (सब सुवर्णोंको मिलाकर गलानेसे जो भाष हुआ) बारह १२ हैं, उसको सुवर्णकी तोलके योग (जोड) हिं सोलह १६ से गुणा किया तब १९२ एक सौ बानवे हुए. इसमें हिं सुवर्णकी तोलको अपने २ वर्णसे गुणा करके ८०। २२ जो योग (जोड) १०२ हुआ उसको घटाया तब नन्त्रे ९० बचे इसमें अज्ञातवर्ण सुवर्णकी तोल ६ का भाग दिया तब १६ पन्द्रह लिख हुआ, यही उस सुवर्णका वर्ण (भाव) है. जिसका वर्ण नहीं जानते थे. क्योंकि पहले कही हुई रीतिके अनुसार अव सुवर्णकी तोलोंको अपने २ वर्णसे गुणा किया तब कमसे ८०, २२, ९० यह गुणनफल हुए. इनका योग किया तब १९२ एकसो बानवे हुए, इसमें सुवर्णकी तोल ८, २, ६ के जोड १६ का भाग देनेसे वही १२ बारह लिख युतिजातन वर्ण मालूम हो जाता है।

सुवर्णज्ञानाय करणसूत्रं वृत्तम्--

जिन वर्णोंके मिलानेसे एक वर्ण हुआ है; उनमेंसे जिसकी तोल नहीं जानते हैं उसकी तोल जाननेकी रीति एक श्लोकमें लिखते हैं—

स्वर्णेक्यिनिम्नो युतिजातवर्णः स्वर्णमवर्णेक्यवियोजितं च ॥ अद्देमवर्णामिजयोगवर्णविश्चेषभक्तोऽविदितामिजं स्यात्॥ २८॥ अन्वयः—युतिजातवर्णः स्वर्णेक्यिनिम्नः स्वर्णमवर्णेक्यवियोजितं च अद्देमवर्णामिजयोगवर्णविश्चेषभक्तः अविदितामिजं स्यात्॥ २८॥

अर्थ:—युतिजातवर्ण (सब सुवर्णीको मिलाकर गलानेसे जो भाव हुआ है) को सब सुवर्णकी योगसे गुणा करे. फिर जो गुणनफल हो उसमें जिन सुवर्णीका वर्ण मालूम है उन सुवर्णीकी तोलको अपने र भावसे गुणा करके जो योग हो उसको घटा दे जो शेष रहे उसमें जिस सुवर्णका तोल नहीं मालूम है उसका वर्ण और युतिजातवर्ण इनका अन्तर करनेसे जो शेष रहे, उसका भाग देनेसे जो लब्धि हो वही उस तोलकी संख्या है, जिस तोलको नहीं जानते थे ॥ २८ ॥

उदाहरणम्-उदाहरण कहते हैं-

दशेन्द्रवर्णा गुणचन्द्रमाषाः किंचित्तथा षोडशकस्य तेषाम् । जातं युतौ द्वादशकं सुवर्णे कतीइ ते षोडशवर्णमाषाः ॥ १ ॥

अन्वयः-ग्रुणचन्द्रमाषाः द्दोन्द्रवर्णाः सन्ति । तथा षोडशकस्य किञ्चित् सन्ति तेषा युनौ द्वाद्शकं सुवर्ण जातम् तर्हि इह ते षोडशः-वर्णमाषाः कति सन्ति ?॥१॥

अर्थ:-सुवर्ण रे तीन और १ एक मासे कमसे दश १० और १४ चौदहके वर्णका है और जिसकी तोल नहीं जानते वह सोल्ड वर्णका है और सबकी मिलाकर गलानेसे बारह १२ के भावका सुवर्ण होता है तो कही वह सोल्ड १६ के भावका सुवर्ण कितना है ? ॥ १ ॥

न्यासः 🤔 🥞 🚉 छब्धं माषमानम् 🤉 ॥

फैलाव-यहां युतिजातवर्ण १२ बारह है, उसको तोलके योग ४ चारसे गुणा किया तब ४८ अडतालीस हुआ. इसमें जिनकी तोल मालूम है उन सुवर्णीको अपने २ वर्णसे गुणा करके ३०, १४, योग किया तब ४४ चौंवालीस हुआ, इसको घटाया तब ४ चार शेष रहा. इसमें जिस सुवर्णकी तोल नहीं जानते हैं उसका १६ और युतिजातवर्ण १२ का अन्तर करनेसे जो शेष ४ रहा उसका भाग दिया तब १ एक लिख हुआ. यही उस सुवर्णकी तोल है. जिसका वर्ण जानकर भी तोल नहीं जानते थे क्योंकि, ऐसा होनेपर सुवर्णकी तोलोंको अपने वर्णसे गुणा किया तब १०, १४,१६ ऐसा हुआ. ३ इसके योग ६० में तोलके योग पांच ५ का भाग लिया तब लिख १२ वारह १ वही युति जात वर्ण होताहै

सुवर्णज्ञानायान्यकरणसूत्रं वृत्तम्-

जहाँ किसी भी वर्णकी तोल विना जाने दोनोंकी तोल जाननेकी रीति और लिखते हैं एक श्लोकमें.

साध्येनोनोऽनल्पवर्णो विधेयः साध्यो वर्णः स्वल्पवर्णोनितश्च । इष्टक्षुण्णे शेषके स्वर्णमाने स्यातां स्वल्पानल्पयोर्वर्णयोस्ते२९ अन्वयः-अनल्पवर्णः साध्येन ऊनः विधेयः। साध्यः वर्णः च स्वल्प- वर्णोनितः विधेयः। ततः स्वल्पानल्पयोः वर्णयोः शेषके इष्टक्षुण्णे स्वर्णः माने स्याताम् ॥ २९ ॥

अर्थ:—योगजवर्ण (युतिजातवर्ण) को बड़ी संख्यावाले वर्गमें घटावै और युतिजातवर्णमें थोड़ी संख्यावाले वर्णको घटावै, फिर जो दोनोंमें शेष रहे उनको अलग २ कोई इष्ट कल्पना कर उससे गुण दे तब क्रमसे सुवर्णकी तोल मालूम होती है ॥ २९ ॥

उदाहरणम्-

इाटक्गुटिके षोडशद्शवर्णे तद्यती सखे जातम्। द्वादश्वर्णसुवर्णे ब्रहि तयोः स्वर्णमाने मे॥ १॥

अन्वयः-हे सखे ! षोडशदशवर्णे हाटकग्रटिके स्तः तग्रतौ द्वाद-शवर्णसुवर्णे जातम तर्हि तयोः स्वर्णमाने मे ब्रहि ? ॥ २ ॥

अर्थ:—हे मित्र ! १६ मोलह और १० दशके वर्ण (भाव) की सुवर्णकी दो गोली हैं और उनको मिलाकर गलानेसे बारह १२ के वर्णका सुवर्ण होता है तो कहो वह दोनों सुवर्णकी गोली कितनी २ तोलकी हैं ? ॥ २ ॥

> न्यासः — १ % साध्यो वर्णः १२ कल्पितमिष्टं १ छन्धे सुवर्णमाने १ % अथवा द्विकेनेष्टेन १ % अर्द्धग्रणितेन वा १ % १ %

फैलाव-यहां साध्य (युतिजातवर्ण.) वारह १२ को वडी संख्यावाले वर्ण १६ सोलहमें घटाया तब ४ चार शेष रहा और युतिजातवर्ण १२में थोडी संख्या- वाले वर्ण १० को घटाया तब २ शेष रहे. इन दोनों शेष राशियों ४, २ को कल्पना किये हुये इष्ट १ एक से गुणा किया तब कमसे थोडी और बहुत संख्या- वाले वर्ण के सुवर्ण के तोल ४, २ हुई. अर्थात दश्चवर्ण वाले की तोल ४ चार सोलह १६ वर्ण वाले की तोल २ दो हुई. क्यों कि ऐसा होनेपर सुवर्ण के वर्ण और तोल के घातयोग ७२ बहुत्तरमें तोल के योग ६ छः का भाग देनेसे लिब्ध १२ बारह हुई वही युतिजातवर्ण मिलता है. इसी प्रकार जब २ दोको इष्ट माना तब सोलह १६ वर्ण वालेकी तोल चार ४ और दश्चर्णवालेकी आठ ८ होती है और १ बाधेकी इष्ट माना तब सोलह वर्णवालेकी तोल चार ४ और दश्चर्णवालेकी आठ ८ होती है और १ बाधेकी रहे माना तब सोलह वर्णवालेकी तोल १ एक और दश १० वर्ण घालेकी तोल २ दो होती है इस प्रकार जैसा इष्ट मानोगे वैसी ही तोल मिलेगी ॥

अथ छन्दश्चित्यादौ करणसूत्रं श्लोकत्रयम्-

अब छन्द्का प्रकार इत्यादि जाननेकी रीति तीन श्लोकमें लिखते हैं.

एकाद्येकोत्तरा अङ्का व्यस्ता भाज्याः क्रमस्थितैः ॥
परः पूर्वेण संग्रुण्यस्तत्परस्तेन तेन च ॥१ ॥ ३० ॥
एकद्वित्र्यादिभेदाः स्युरिदं साधारणं स्मृतम् ॥
छन्दश्चित्युत्तरे छन्दस्युपयोगोऽस्य तद्विदाम् ॥ २ ॥ ३१ ॥
मूषावद्दनभेदादौ खण्डमेरौ च शिल्पके ॥
वैद्यके रसभेदीये तन्नोक्तं विस्तृतेर्भयात् ॥ ३ ॥ ३२ ॥

अन्वयः- एकाद्येकोत्तराः व्यस्ताः अङ्काः ऋमस्थितैः भाज्याः परः पूर्वेण संग्रुण्यः तत्परः तेन तेन इति अङ्कान्तं क्रिया कार्या ॥ १ ॥ एवम् एकदिव्यादिभेदाः स्युः । इदं साधारणं स्मृतम् । छन्दश्चित्युत्तरे छन्दिस तदिदाम् अस्य उपयोगो भवति ॥ २ ॥ मृषावहनभेदादौ खण्डमेरौ शिल्पके रसभेदीये वैद्यके च अस्य उपयोगो भवति तत् अत्र विस्तृतेः भयात् न उक्तम् ॥ ३ ॥

अर्थ:-जितने अङ्क हों, उनको एक एक बढ़ाकर उलटा लिखे और उनके नीचे एक एक बढ़ाकर एक आदि कमसे अङ्क लिखे यह दो पंक्ति हुई, इसमें ऊपरकी पंक्तिको भाज्य और नीचेकी पंक्तिको भाजक माने. अर्थात आदि अङ्क नीचे एकको हर जाने इस प्रकार कमसे एक एकके नीचे एक एकको हर माने और सबको जुदा र लिखे. सब अङ्कोंमें पहले अंकको सिद्ध अंक जाने, इस सिद्ध अंकसे अगले भाज्य अंकसे गुणा करे फिर उसी भाज्यके नीचेके अंकका भाग दे, फिर जो लिब्ध हो उसको सिद्ध अंक जाने, इस सिद्ध अंकको आगेके भाज्य अंकसे गुणा करे और उसके नीचेके भाजकका भाग दे इस प्रकार जहाँ तक अंक हों तहाँ तक किया करें. इस प्रकार कमसे एक, दो, तीन आदिक भेद होते हैं.

अथवा-जितने भाज्य भाजक अङ्क हों, सबको पहलेके अंकसे आगेको गुणा कर ले,फिर जो अंक गुणनेसे निष्पन्न हों उसमें नीचे लिखे हुए भाजक अंकोंका अलग २ भाग देनेसे जो लिब्ध आवे वह भी कमसे एक, दो, तीन आदिक भेद होंगे. यह रीति यहाँ साधारण रीतिसे लिखी है॥

छन्दोंका प्रस्तार जाननेके विषयमें छन्दःशास्त्रमें छन्दःशास्त्र जाननेवालोंको इसका उपयोग होता है (काम पडता है) और द्वारोंकी वायुके भेद जाननेमें छन्दःशास्त्रान्तर्गत खण्डमेरुमें तथा शिल्पशास्त्रमें, रसभेदविषयक वैद्यकमें भी इस-का उपयोग होता है यहां ज्यादा विस्तार होगा इस कारण नहीं लिखा है॥ १॥२॥३॥

तत्र छन्दश्चित्युत्तरे किंचिदुदाहरणम् –
तहां पहले प्रस्तारके विषयमें कुछ उदाहरण दिखलाते हैं-प्रस्तारे मित्र गायज्याः स्युः पादे व्यक्तयः काति ॥
एकादिगुरुवश्चाज्ञु कथ्यतां तत्पृथकपृथक् ॥ १ ॥

अन्वयः -- हे मित्र! गाँयत्र्याः पादे प्रस्तारे कृते साति कति व्यक्तयः स्युः । एका दिग्रदाः च कित व्यक्तयः स्युः तत् पृथकपृथक् आशु कथ्यताम् ॥१॥ अर्थः -- हे मित्र! गायत्री छन्दके चौथे (छः अक्षरके) पादमें प्रस्तार करनेसे कितनी व्यक्ति (भेद) होंगी, एक, दो,तीन इत्यादि ग्रहवाली कितनी व्यक्तियाँ होंगी ? सो अलग २ शीव कहो ॥ १ ॥

न्यासः— ई कें है है यथोक्तकरणेन छन्धा एकग्रुह्म्यक्तयः ६ द्विग्रुरवः १६ त्रिग्रुरवः १८ त्रिग्रुरवः १० । चतुर्ग्रुरवः १८ । पञ्चग्रुरवः ६ । षङ्ग्रुरवः १ । तथेकः सर्वछन्नः १ एवमासामेक्यम् पाद-व्यक्तिमितिः ६४ ॥ एवं चतुश्र्वरणाक्षरसंख्यकानङ्कान्यथोक्तं विन्यस्य एकादिग्रुह्मभेदानानीयेतान् सेकान् एकीकृत्यः जाता गायत्रीवृत्तव्यक्तिसंख्या १६७७७२१६ एवमुक्ताद्युत्कृत्विष्टर्यतं छन्दसां व्यक्तिमितिर्ज्ञात्तव्या ॥

फैलाव-यहाँ पूर्वीक शितिके अनुसार छः ६ अक्षरका गायत्रीका चरण है,इस कारण छः से लेकर एक पर्यंत उलटे अंक लिखकर उसके नीचे कमसे एक, दो इत्यादि अंक है दें हैं है है लिखे, फिर यहां उपरोक्त शितिक अनुसार कोई सिद्ध अंक तो है ही नहीं. इस कारण पहले हैं में हरका भाग देकर लिख ६ छः हुआ, इसको सिद्ध अंक माना. इस सिद्ध अंकसे आगेके अंकमें दें जो भाज्य पांच ५ है उससे सिद्ध अंकको गुणा किया तब १० तीस हुआ फिर भाजक २ दोसे भाग लिया तब १० पन्द्र दूसरा अंक हुआ फिर इस सिद्ध अंकसे आगेके अंक हूँ के भाज्यसे इस सिद्ध अंक १० को गुणा किया तब ६० साठ हुआ, इसमें भाजक २ का भाग लिया तब २० बीस तीसरा सिद्ध अंक हुआ. इसको इसके आगेके अंक हु के भाज्य ३ से गुणा किया तब ६० साठ हुआ, इसके आगेके आंक हु के भाज्य ३ से गुणा किया तब ६० साठ हुआ, इसके आगेके आंक हु के भाज्य ३ से गुणा किया तब ६० साठ हुआ, इसके आगेके आंक हु के भाज्य ३ से गुणा किया तब ६० साठ हुआ, इसके आगेके

अंक है के भाउय र से गुणा किया तब ६० तीस हुआ, इसमें भाजक ५ पांचका भाग लिया तब छः ६ लिव्य पाँचवाँ सिद्ध अंक हुआ. फिर इसके आगेके अंक है के भाउयसे गुणा किया तब ६ छः हुआ, भाजकका इसमें भाग दिया तब १ एक छठा सिद्ध अंक लिब्ध हुआ. इस मकार सिद्ध अंक (एक आदि गुरुके भेद) यह ६। १५। २०। १५। ६। १ हुए, इनमें सर्व लघुका भेदमें एक और मिल्ला दिया तब गायत्रीके पादमें मस्तार करनेसे ६४ चौसठ भेद हुए ॥

खण्डमेरुके विषयमें जो काम इस शितिका पडता है सो दिखाते हैं-

0			
18 18 1			
1414141	7		
18 8 8 8	9		
१ 4 190 40 4	1 8	1	
१ ६ । १५ । २० । १५ ।	Ę	¥	1

इस खण्डमेरुमें छन्दःशास्त्रोक्त किया करनेसे अन्तमें जो अंक आते हैं वह एक दो तीन इत्यादि गुरु वर्णींक कमसे भेद होते हैं, इस गणितके करनेसे यह मालूम होता है कि, यह छन्दःशास्त्रोक्तरीतिसे निकाले हुए भेदहीका है या नहीं पस्तार बनानेकी यह रीति है कि, जितने अक्षरोंका पस्तार करना हो, पहलें उतने ही गुरु लिखे, फिर आदिके गुरुके नीचे लघु लिखे. जैसे—

555555 फिर अगाडीके जैसे ऊपर हों वैसा ही लिखे जैसा कि 555555 यहां पहले गुरुके नीचे लघु लिखे जैसा कि 555555 यहां पहले गुरुके नीचे लघु लिखा है और वाकी जो आगे रहे वह जसे ऊपर लिखे हैं, वैसे नीचे भी लिखे और पहले कमती रहनाय तो गुरु अक्षरोंसे पूरा करे. जैसा 15555 यहां पहले गुरुके नीचे लघु लिखा है आगे सब ऊपरके अनुसार लिखे हैं और यहां आदि (पहले) में एक कमती रहा इस कारण उसके गुरुसे पूरा किया तब ऐसा 15555 हुआ इसी प्रकार जबतक सब लघु हो जाँय तबतक किया करे. 51555 इस प्रकार गायत्रीके चौथे पादके अक्षरोंका प्रस्तार करनेसे ६४ चौंसठ भेद होतेहैं.

उदाइरणं शिल्पे-शिल्पके विषयका उदाहरण-

एकद्वित्र्यादिमुषावहनमितिमहो ब्र्हि मे भूमिभर्तु-हर्म्य रम्येऽष्टमूषे चतुरविरचिते श्रक्षणञ्चालाविज्ञाले ॥ एकद्वित्र्यादियुक्ता मधुरकटुकषायाम्लकक्षारातिकौ-रेकस्मिन्ष्ड्रसैः स्युर्गणक कति वद् व्यञ्जने व्यक्तिभेदाः ॥ १॥

अन्वयः-अहो गणक ! चतुरविरचिते श्रक्षणशालाविशाले अष्टमूषे रम्ये भूमिभर्तुः हम्ये एकद्वित्र्यादिमुषावहनमितिं मे बूहि । तथा एक स्मिन व्यक्षने मधुरकदुकषायाम्लकक्षारातिकैः षड्मैः एकद्वित्र्यादि-युक्ता व्यक्तिभेदाः कति स्युः इति वद् । । ।।

अर्थ:-हे गणितप्रवीण ! चतुरपुरुषके बनाये हुए रमणीय चौंडे दालाने से सुशोमित आठ ८ खिडकीवाले अतिसुन्दर राजाके महलमें एक एक, दो दों. तीन तीन, चार चार- पांच पांच, छः छः, सात सात, आठ आठ, खिडकी अलग र खोलनेसे वायुके कितने भेद होंगे ! सो कहो तथा एक ही रसोईमें मीठा, कडुआ, कसीला, वकसा, खारा, चरपरा इन छः रसोंसे एक एक, दो दों

तीन तीन, चार चार, पांच पांच छः छः रसोंके अलग र स्वादके भोजन बनाये जाँय तो कितनी तरहके व्यञ्जन बनैंगे ? सो कही ॥ १ ॥

मूषान्यासः-८७६५४३२१ १२३४५६७८

ङब्धा एकद्विज्यादिमूषावहनसंख्याः।

एवमष्टमूषे राजगृहे मूषावहनभेदाः २५५ ।

अथ द्वितीयोदाहरणम्--

न्यासः - १ १ १ १ १ ५ --

छन्धा एकादिरससंयोगेन पृथग्व्यक्तयः।

६ १५ २० १५ ६ १

9 2 3 8 4 8

एतासामैक्यम् ६३।

इति मिश्रकःयवहारः-।

फैलाव-पहले उदाहरणमें आठ खिडिकयोंके वायुके भेद निकालने हैं इस कारण आठसे लेकर अङ्क एकस्थान बढाकर व्यत्यय (उलटे) लिखें-

 छ छके २८, सात सातके ८, आठ आठका १ एक भेद होंगें सबको जोडा तब सब भेद मिलकर २५५ दोस्रो पचपन हुए.

दूसरा उदाहरण-६ छः रसके भेद जानते हैं इस कारण छः से छेकर एक एक स्थान बढाकर उछटे अंक छिखे और उनके नीचे एक दो इत्यादि क्रमसे छिखे-

क्ष्री हैं हैं हैं हैं किर उसी रीतिसे पहले ऊपरकी पंक्तिके पहले अंक छः क्ष्मी उसीके नीचे लिखे हुए एकका भाग लिया तब छः लिखे हुए, इनको एक स्थानमें अलग लिखा फिर छके आगे जो ऊपरकी पंक्तिमें ५ पांचका अंक है उससे छको ग्रणा किया और पांचके नीचे जो दो २ का अंक है उसका भाग लिया तब पन्दह १५ लिखे हुए. इनको पहले अलग लिखे हुए छः ६ के आगे लिखा. फिर ऊपरकी पंक्तिमें तीसरा अङ्क जो चार ४ है उससे १५ को ग्रणा किया और चार ४ के नीचेका जो तीनका अङ्क है उसका भाग लिया तब २० बीस लिखे हुए इनको पहले अलग लिखे हुए १५ पन्द्रहके धोरे लिखा. इस प्रकार जहाँतक अङ्क हैं वहाँतक किया करनेसे अमसे एक एक रसके छः ६, दो दोके १५ पन्दह, तीन तीनके २० बीस, चार चारके १५ पन्दह, पांच पांचके छः ६, छः के १ एक होंगे सबको जोडा तब मिलकर सब ६३ तिरसठ हुए.

इति मिश्रकव्यवहारः।

अथ श्रेढीव्यवहारः।

अब श्रेडीव्यवहारका गणित लिखते हैं, इसका नाम श्रेडी इस कारण है कि, इसका सीडी (सोपान) की तरह गणित है.

तत्र संकिटितैक्ये करणसूत्रं वृत्तम्-

तहाँ पहले जोडे हुए अंकोंके जोडनेकी रीति (जैसे दश जगह विजातीय २ अंकोंको जोडा है, तहाँ उन दशों जगहका जो जोड है उसकी शीव जोडनेकी रीति) लिखते हैं. एक श्लोकमें-

सैकपद्रप्रपदार्द्धमथैकाद्यङ्कयुतिः किछ संक्रितारूया ॥ सा द्वियुत्तेन पदेन विनिन्नी स्यात्रिह्नता खळु संक्रिक्टितेक्यम् ३३॥ अन्वयः-किळ सैकपद्रपदार्द्ध सङ्ग्रलितारूया एकाद्यङ्कयुतिः भवति । अथ सा द्वियुत्तेन पदेन विनिन्नी त्रिह्नता खळु सङ्ग्रलितेक्यं स्यात् ॥ ६३॥ अर्थः—(जो अन्तका अंक होता है टसको पद कहते हैं) पदमें एक जोडे फिर पदेके आधेसे गुणा करे तब जो छिन्ध होगी वह निश्चय करके एक आदि अंकोंका जोडा होगा, वही लिब्धमें दो युक्त पदसे गुणा करके तीनका भाग दे तब निश्चय करके जोडे हुए अंकोंका जोड हो जाता है ॥ ३३ ॥

उदाइरणम्-

एकादीनां नवान्तानां पृथक्संकिलतानि मे । तेषां संकिलितेक्यानि प्रचक्ष्त गणक द्वतम् ॥ ३ ॥

अन्वयः-हे गणक ! एकादीनां नवान्तानां संकलितानि मे पृथक् वद् । तेषां संकलितेक्यानि च पृथक् द्वतं प्रचक्ष्व ॥ १॥

अर्थः ~हे ज्योतिषिक ! एकसे छेकर नौ ९ तक अलग २ लिले हुए अँकोंका जोड मुझसे कहो और उन्हीं एकसे छेकर नौ ९ तक अंकोंके जोडका जोड (अर्थात् एकतकका जोड, दोतकका जोड, तीनतकका जोड, चारतकका जोड, पाँचतकका जोड, छतकका जोड, साततकका जोड, आठतकका जोड, नौ ९ तकका जोड इन सब जोडोंका इकट्टा अलग २ जोड) कहो ? ॥ १ ॥

न्यासः-१ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ संक्रितानि १ ३ ६ १० १५२१ २८ ३६ ४५ एषामैक्यानि १ ४ १० २० ३५ ५६ ८४ १२० १६५

फैंडाव-यहाँ अन्तका अंक नौ ९ है इस कारण उसका नाम पद है. पद ९ नौमें एक १ जोडा तब १० दश हुए, इनको पदके आधे ू से ग्रुणा किया तब ९० दश हुए, इनको पदके आधे ू से ग्रुणा किया तब ९० ऐसा हुआ. यहाँ अंशमें हरका भाग दिया तब ४५ पैतालीस लिख हुए, यही एकसे लेकर नौतक अंकोंका जोड हुआ. इसी प्रकार एकतकका, दोतकका, तीनतकका, चारतकका, पांचतकका, खतकका, साततकका, आठतकका, नौतकका, जोड क्रमसे १ १ ६ १० १५ २१ २८ १६ ४५ हुआ. फिर इन जोडोंका भी अलग २ एक राशितकका, दोतकका, तीनतकका, चारतकका, पांचतकका, छतकका, साततकका, आठतकका, नौतकका जोड जानना है, इस कारण उपर कही हुई रीतिके अनुसार लिख (जोड) ४५ को दो २ से युक्त पद ९ नौसे अर्थात ग्यारह ११ से ग्रुणा किया तब ४९५ इतने हुए, इनमें तीन ३ का भाग लिया तब एकसी पेंसठ १६५ हुए, यह नौतकके जोडोंका जोड हुआ. इसी रीतिके करनेसे पहले जोडकी राशियोंमें एकतकका, दोतकका,तीनतकका, चारतकका, पांचतकका, छतकका, साततकका, आठतकका नौतकका कमसे १ ४ १० १० ३५ ५६ ८४ १२० १६५ जोड हुआ, इसी प्रकार जितने अंक हों सबका संकलन मालूम हो सकता है ॥

कृत्यादियोगे करणसूत्रं वृत्तम्-

एक आदि क्रमसे अंकोंके वर्गोंको तथा घन आदिको जोडनेकी सरल शीतें एक श्लोकंमें-

द्विप्तपदं कुयुतं त्रिविभक्तं संक्रितिन इतं कृतियोगः। संक्रितस्य कृतेः सममेकाद्येक घनैक्यमुद्दितमाद्येः॥ ३४॥ अन्वयः-द्विप्तपदं कुयुतं त्रिविभक्तं संक्रितिन इतं कृतियोगः स्यात्। संक्रितस्य कृतेः समम् आद्यैः एकाद्यंकघनैक्यम् उद्गिरतम्॥ ३४॥ अर्थः-पदको दूनाकर एक जोडनेसे जो अंक हो उसमें तीनका भाग देनेसे जो अंक मिले उससे पदतकके संक्रितको ग्रणा करे तव एक आदि अंकोंके घनोंका जोड होगा॥ ३४॥

उदाहरणम्-

तेषामेव च वर्गेंक्यं घनैक्यं च वद् द्वतम् । कृतिसंकलनामार्गे नाकुला यदि ते मतिः॥ १ ॥

अन्वयः-तेषाम् एव वर्गेक्यं घनेक्यं च इतं वद ? यदि कृतिसंकल-नामार्गे ते मितः आकुला न अस्ति ॥ १ ॥

अर्थः-तिनहीं एकसे लेकर नौतक अंकोंके वर्गके जोडको तथा घनोंके जोडकों शीघ कहो ? यदि तुम्हारी बुद्धि जोडनेमें व्याकुल न हो तो ॥ १॥

न्यासः-१ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ वर्गेंक्यम् १ ५ १४ ३० ५५ ९१ १४० २०४ २८५ घनैक्यम् १,९,३६,१००,२२५,४४१,७८४,१२९६,२०२५

फैलाव-इनका वर्ग तो परिकम्भीष्टकमें कही हुई रीतिसे जानना फिर ऊपर कही हुई रीतिके अनुसार वर्गीका जोड मिलेगा, जैसा कि, यहां नौतकको वर्गका जोड जानना है. इस कारण उपरोक्त रीतिके अनुसार पद नौको दूना किया तब अठारह हुए, इसमें एक जोड दिया तब १९ उन्नीस हुए, इनमें ३ तीनका भाग लिया तब १९ दो सके संकलित ४५ को गुणा किया तब २८५ दोसी पचासी हुए यही एकसे लेकर ९ नौतकके अंकोंके वर्गका जोड हुआ।

अब उन्हीं अंकोंका घनयोग करना है, इस कारण ऊपर कही हुई रीतिके अनुः सार पद ९ नोके संकलम ४५ पैतालीसका वर्ग किया तब २०२५ दोहजार पचीस हुए यही एकसे ९ नौतक अंकोंके घनोंका योग है. इसी प्रकार जितने चाहे उतने अंकोंका वर्गेक्य घनैक्य जान सकता है ॥

यथोत्तरचयेऽन्त्यादिधनज्ञानाय करणसूत्रम्-

जहाँ पहले दिन कुछ धन दे, फिर प्रतिदिन कुछ बढती दे तहाँ मध्यधन, अन्त्यधन, सर्व धन (अर्थात् जितने दिनों तक दिया उसके मध्यमें कितना दिया और अन्तके दिन कितना दिया तथा सब दिनोंमें कितना धन दिया.) इसके जाननेके वास्ते रीति एक श्लोकमें छिखते हैं-

न्येकपद्रमचयो मुखयुक्त्याद्न्त्यधनं मुखयुग्द्छितं तत् । मध्यधनं पद्संग्रुणितं तत्सर्वधनं गणितञ्च तदुक्तम् ॥ ३५॥

अन्वयः-व्येकपद्रचयः मुखयुक् अंत्यधनं स्यात्। तत् मुखयुक् दालितं मध्यधनं स्यात्। तत् पद्संग्रणितं सर्वधनं स्यात्। तत् गणितं च उक्तम्॥ ३५॥

अर्थ:—(जो धन बढाकर दिया जाता है उसको चय कहते हैं.) एक करके हीन पदसे चय धनको गुणा करे, फिर उसमें पहले दिन धन (मुख) को जोड. दे तब अन्तके दिनका दिया हुआ धन मालूम हो जाता है, उस मालूम हुए अन्तके धनमें मुख (आदिदिन) का धन जोड दे. फिर आधा कर ले तब जो रहेगा वह मध्यके दिनका दिया हुआ धन होगा और इसी मध्यधनको पदसे. गुणा कर दे. तब जो कुछ धन सब दिनोंमें दिया है सो मालूम होता है. इस्र, रीतिको गणितके जाननेवाले गणितशब्दसे व्यवहार करते हैं॥ ३५॥

उदाइरणम्-

आद्ये दिने द्रम्मचतुष्टयं यो दत्त्वा द्विनेभ्योऽनुदिनं प्रवृत्तः। दातुं सखे पञ्चचयेन पक्षे द्रम्मा वद् द्राक्कति तेन दत्ताः॥ १॥

अन्वयः हे सखे ! च आद्ये दिने द्विजेम्यः द्रम्मचतुष्ट्यं दस्वा अतुदिनम् पञ्चचयेन दातुम् प्रवृत्तः तेन पक्षे काति द्रम्माः दत्ताः १ इति द्राक् वद्॥१॥ अर्थः – हे मित्र ! जो पुरुष पहले दिन बाह्मणोंको ४ चार द्रम्म देकर प्रति-दिन पांच पांच वहाकर देनेको प्रवृत्त हुआ तो उस पुरुषने पक्षभर (१५ दिन) में कितने द्रम्म दिये ? यह शीव कहो ॥ १ ॥

> न्यासः-आ०४। च०५। ग० १५. मध्यधनम् ३९

अन्त्यघनम् ७४ सर्वधनम् ५८५

फैलाव-जो पहले दिन दिया जाता है उसकी आदिधन कहते हैं और जिस धनकी बढ़तीसे दिया जाय वह चय कहाता है और जितने दिन दिया जाता है वह दिन गच्छ कहाते हैं. इस प्रकार इस उदाहरणमें आदि धन ४ चार है क्योंकि पहले दिन ४ चार दिया है और पांच चय है क्योंकि पांचकी वृद्धिसे दिया है और पन्दह १५ दिन दिया है. अब यहां मध्यधन जानने के वास्ते ऊपर कही हुई रीतिके अनुसार पद १५ पन्द्रहमें एक १ कम किया तब १४ चौदह रहे. इनसे चय ५ पांचको गुणा किया तब ७० सतर हुए. इनमें मुख ४ चारको जोड़ा तब ७४ चौहत्तर हुए, यह अंत्यधन हुआ अर्थात् अन्तके पन्द्रहमें दिन ७४ चौहत्तर दिया, फिर इसी अंत्यधन छ में मुख ४ जोड़ा तब ७८ अठहत्तर हुए आधा किया तब ३९ उनतालीस हुए यह मध्य धन हुआ. इस मध्य धन १९ को पद १५ पन्द्रहसे गुणा किया तब ५८५ पांचसो पचासी हुए. यह सर्वधन हुआ. अर्थात् पन्द्रह दिनमें सब ५८५ इता दिया इस प्रकार मध्यधन ३९ अन्त्यधन ७४ सर्वधन ५८५ हुआ.

उदाइरणान्तरम्-

दूसरा उदाहरण-

आदिः सप्त चयः पञ्च गच्छोऽष्टी यत्र तत्र मे । मध्यान्त्यघनसंख्ये के वद् सर्वधनञ्च किम् ॥ २ ॥

अन्वयः-यत्र आदिः सप्त चयः पश्च गच्छः अष्टौ तत्र मध्यान्त्यधन-संख्ये के सर्वधनं च किम् १ इति मे वद् ॥ २॥

अर्थः—जहां आदिधन सात है, चयधन पांच ५ है और गच्छ ८ आठ है, वहां मध्यधन और अन्त्यधनकी क्या संख्या होगी और सर्वधन क्या होगा ? यह सुझसे कहो ॥ २ ॥

> न्यासः-आदि० ७। च० ५। ग० ८। मध्यधनम् 😤 अन्त्यधनम् ४२ सर्वधनम् ९६॥

समदिने गच्छे मध्यदिनाभावान्मध्यात्प्रागपरादिनधनयो-योंगार्द्धे मध्यदिनधनं भवितुमईतीति प्रतीतिरुत्पाद्या ॥

केंद्राव—यहां मुख सात ७ है, चय ५ पांच है, गच्छ ८ आठ है, ऊपर कहीं हुई रीतिके अनुसार पद आठमें एक १ घटाया तब ७ रहेः इन ७ से चय ५ पांचको गुणा किया तब ३५ हुए; इसमें मुख ७ को जोडा तब ४२ बयालीस हुए; यही अन्त्यके दिन जो धन दिया वह अन्त्यधन है. अब इसी अन्त्यधन ४२ में मुख ७ सात जोडा, तब ४९ उनचास हुए; इनको आधा किया तब कु हुए; यही मध्यके दिन दिया हुआ मध्यधन है. इसी मध्यधन कु को गच्छ ८ से गुणा किया तब १९६ एक सौ छियानवे हुए. यही सर्वधन अर्थात् आठ ८ दिनमें जो सब धन दिया सो है. यद्यपि आठ दिन सम है इसमें कोई दिन मध्यका ठीक नहीं हो सकता है; तथापि मध्यके आदिके और मध्यके अन्त्यके दिनके योगका जो धन है उसका जो आधा होगा; उसीको मध्यधन मानकर अतीतिकी उत्पत्ति करना ॥

मुलज्ञानाय करणसूत्रं वृत्तार्द्धम् ॥

जहां मध्यधन जानते हैं और अन्त्यधन जानते हैं तथा सर्व धन जानते हैं परंतु आदिधन नहीं जानते हैं; तहां आदि धन जाननेकी रीति आधे श्लोकमें लिखते हैं—

गच्छहते गणिते वद्नं स्याद्वचेकपद्वचयार्द्धविद्दीने ॥

अन्वयः-गणिते गच्छह्वते व्येकपद्मचयार्द्धविहीने च वद्नं स्यात् ॥ अर्थः- गणित (श्रेटीव्यवहार अर्थात् सर्वधन) में गच्छका भाग छे; जो लब्धि आवे उसमें एक करके हीन पद्से गुणा किये हुए चयके आधेको घटावे जो शेष रहे वही मुख (आदिधन) जानना ॥

उदाहरणम्-

पञ्चाधिकं शतं श्रेढीफलं सप्तपदं किल। चयं त्रयं वयं विद्यो वदनं वद नन्दन ॥ १ ॥

अन्वयः-हे नन्दन ! किल पश्चाधिकं शतं श्रेढीफलं सप्तपदं त्रयं चयं वयं विद्यः तत्र वदनं वद ?॥ १॥

अर्थ:—हे अतिआनन्द देनेवाले मित्र ! निश्चय हरके हम १०५ एकसौ पाँच सर्वधन और ७ साल पद (गच्छ) ३ तीन चय हम जानते हैं तो तहां आदि धन क्या होगा ? सो कहो ॥ १ ॥

न्यासः - आ - । च० ३ ग० ७ सर्वधनं १०५ छन्धमाद्धिनम् ६ फैलाव-इस उदाहरणमें चय ३ तीन गच्छ ७ सात सर्वधन १०५ एकसौ पाँच है केवल आदि धन नहीं जानते हैं उसके जाननेके वास्ते ऊपर कही हुई रीतिके अनुसार सर्वधन १०५ में गच्छ ७ सातका भाग लिया तब १५ पन्दह लिख हुए. इनमें एक १ करके हीन जो पद अथीत ६ इससे चय ३ तीनको ग्रुणा किया तब १८ अठारह हुए इसका आधा किया तब ९ नौ हुए इनको १५ में घटाया तब ६ छ शेष रहे यही आदिधन है क्योंकि आदि धन जानकर सर्व-धन निकालते हैं तो वही १०५ आता है.

चयज्ञानाय करणसूत्रं वृत्तार्द्धम्-

आदिधन सर्वधन और गच्छ जानकर चय जाननेकी रीति आधे श्लोकमें ·छिखते हैं.

गच्छह्तं धनमादिविहीनं व्येकपदार्छ्ह्तं च चयः स्यात् ॥ ३६॥ अन्वयः—धनं गच्छह्तम् आदिविहीनं व्येकपदार्छ्ह्तं च चयःस्यात्॥ अर्थः—सर्वधनमें गच्छका भाग देः, जो लिव्ध आवे उसमें आदि धनको घटा दे जो शेष रहे उसमें एक करके हीन पदका भाग देतव जो लिब्ध आवे उसका चय जानना ॥ ३६॥

उदाइरणम्-

प्रथममगमदृह्णा योजने यो जनेशस्तद्वु नवु क्याऽसौ बूहि यातोऽध्ववृद्धचा ॥ आरिकरिहरणार्थ योजनानामशीत्या रिष्ठनगरमवातः सप्तरात्रेण धीमन् ॥ ३ ॥

अन्वयः हे धीमन ! यः जनेशः योजनानाम् अशीत्या अरिकरिहर-णार्थं सप्तरात्रेण रिपुनगरम् अवाप्तः असौ प्रथमम् अद्वा योजने अगमत तद्तु नतु कया अध्वयुद्धचा प्रयातः इति त्वम् ब्रूहि ? ॥ १॥

अर्थः न्हें चातुरीधुरीणिमत्र ! जो राजा ८० योजनपर अपने शत्रुह्नप हस्तीं के मारने के वास्ते सात दिनमें शत्रुके नगरको पहुँच गया. यहां राजा पहले दिन दो २ योजन मार्ग चला था; तो यह निश्चय करके कहो कि उसकें बाद वह कितना रास्ता प्रतिदिन ज्यादा चला ? ॥ १॥

न्यासः - आ॰ २। चय॰। गच्छ ७ घनं ८०। इब्धमुत्तरम् २२

फैलाव-इस उदाहरणमें आदि धन २ दो है; क्योंकि पहले दिन दो योजन चला है और सात गच्छ है, क्योंकि सात ७ दिनमें पहुँचा है. सर्व धन ८० अस्सी है. क्योंकि विलक्कल अस्सी योजन चला यहाँ चय नहीं मालूम है. इसकें जाननेके वास्ते ऊपर कही हुई रीतिके अनुसार सर्वधन ८० में गच्छ ७ सातके भाग दिया तब दे० यह हुआ इसमें आदिधन २ दोको घटाया अर्थात् समच्छेदसे घटाया तब है इतना रहा इसमें एक करके हीन पद ६ छः के आधे ३ का भाग दिया तब है यह लिख हुआ; यही चय हुआ; अर्थात् है इतने मार्गकी वृद्धिसे वह राजा प्रतिदिन चला था ॥

गच्छज्ञानाय करणसूत्रं वृत्तम्-

जहां आदिधन, मध्यधन, सर्वधन, चय यह तो जानते हैं और गच्छ नहीं जानते हैं तहां गच्छ जाननेकी शीत एक श्लोकमें लिखते हैं-

श्रेढीफठादुत्तरछोचनघ्नाच्चयार्द्धवकान्तरवर्गयुकात् ॥
मूठं मुलोनं चयलण्डयुक्तं चयोद्धतं गच्छमुदाहरन्ति ॥ ३७॥
अन्वयः-आचार्याः उत्तरलोचनद्यात् चयार्द्धवक्रान्तरवर्गयुक्तात्
श्रेढीफलात् मूलम् मुलोनं चयलण्डयुक्तं चयोद्धतं गच्छम् उदाहरन्ति ३७

अर्थ:-सर्वधनको दो २ से गुणा किये हुए चयसे गुणा करे,फिर चयका आधा और आदिधन इनका अन्तर करनेसे जो मिले उसको दिगुणित चयसे गुणा किये हुए सर्वधनमें जोड दे तब जो राशि सिद्ध हो उसका मूल ले, उस मूलमें आदि धन घटा दे और चयका आधा जोड दे, फिर चयका भाग दे जो लिब्ध हो उसको गणितके आचार्य्य लोग गच्छ कहते हैं ॥ ३७ ॥

उदाहरणम्-

द्रम्मत्रयं यः प्रथमेऽह्नि दत्त्वा दातुं प्रवृत्तो द्विचयेन तेन ॥ श्तत्रयं षष्टचिषकं द्विजेभ्यो दत्तं कियद्भिदिवसैर्वदाशु ॥ १ ॥ अन्वयः—हे मित्र ! यः द्विजेस्यः प्रथमे आद्वि द्रम्मत्रयं दत्त्वा द्विचयेन दातुम् प्रवृत्तः तर्हि तेन षष्टचिषकं शतत्रयं कियद्भिः दिवसैः दत्तम् ? इति त्वम् आशु वद् ॥ १॥

अर्थ:-हे त्रियसके ! जो दानी पहले दिन बाह्मणोंको तीन दम्म देकर फिर मितादेन २ दम्म बढाकर देने लगा, तो उसने ३६० तीनसी साठ दम्म कितने दिनमें दिये यह तुम भीव कहो ? ॥ १ ॥

न्यासः -आ० ३। च० २। गच्छ०। घ० ३६०। छब्धो गच्छः १८ फेलाव-इस उदाइरणमें आदि ३ तीन हैं; चय दो हैं; सर्वधन ३६० हैं; यह सब जानते हैं परन्तु गच्छ नहीं जानते हैं, इस कारण गच्छ जाननेके वास्ते ऊपर कहे हुए नियमके अनुसार चय २ दोको दो २ से ग्रुणा किया तब चार ४ हुए. इससे

सर्वधन ३६० को गुणा किया तब १४४० एक इजार चारसी चालीस हुए फिर चयका आधा १ एक और मुख ६ तीनका अन्तर किया तब दो बचा इसका वर्ग किया तब १४४४ एक हजार चारसी चौंवालीस हुए. इसका वर्ग मूल लिया तब १८अडतीस मिले. इसमें आदि तीन १ को घटाया तब १५ पैंतीस रहे फिर चयका आधा १ एक जोडा तब १६ छत्तीस हुए इसमें चय दो २ का भाग दिखा तब १८ अठारह लिखं हुए यही गच्छ है ॥

अथ द्विगुणोत्तरादिफञानयने करणसूत्रं सार्द्धं वृत्तम्-

अब द्विगुणोत्तरफळ (जहाँ पहले दिन जो धन दिया, दूसरे दिन उससे द्विगुणा तीसरे दिन दूसरे दिनसे द्विगुण इस प्रकार जहाँ उत्तरोत्तर द्विगुणादि-धन दिया जाय तहाँ फळ) जाननेकी रीति डेट श्लोकमें लिखते हैं-

विषमे गच्छे व्येके गुणकः स्थाप्यः समेऽर्द्धिते वर्गः ॥ गच्छक्षयान्तमन्त्याद्वचस्तं गुणवर्गजं फलं यत्तत् ॥ ३८॥ व्येकं व्येकगुणोद्धतमादिगुणं स्याद्भणोत्तरे गणितम् ॥

अन्वयः-गच्छे विषमें साति व्येके ग्रुणकः स्थाप्यः। गच्छे समे सित अर्दिते वर्गः स्थाप्यः। एवं गच्छक्षयान्तं कुर्व्यात्। अन्त्यात् यत् व्यस्तं ग्रुणवर्गजम् फलं तत् व्येकं व्येकगुणोदृतम् आदिग्रुणं ग्रुणोत्तरे गणितं स्यात्॥ ३८॥

अर्थ: जहाँ गच्छ विषम हो तहाँ गच्छमें एक घटा दे और गुण स्थापन करें और यदि गच्छ सम हो तो आधा करके वर्ग स्थापन करें, इसी प्रकार जहाँ तक गच्छ शून्य हो तहाँ तक किया करे इस प्रकार गुण और वर्गकी लगार बन जाती है फिर पिछला जो गुण है उससे अपने ऊपर जो वर्ग है वहाँ वर्ग करके लिखे. फिर उस वर्ग फलको आगे गुण हो तो उससे गुणा करें और आगे वर्ग हो तो वर्ग करके रक्खे. इसी रीतिसे सबसे ऊपर जो राशि आवे उसमें एक घटा दे जो शेष बचे उसमें एक करके हीन गुणका भाग दे जो लिब्ध हो उसको आदिधनसे गुणा करें जो गुणनफल हो वहीं सर्वधन (दिगुणोत्तरादिमें फल) होगा ॥ ३८ ॥

उदाहरणम्-

पूर्व वराटकयुगं येन द्विगुणोत्तरं प्रतिज्ञातम् ॥
प्रत्यद्दमर्थिजनाय स मासे निष्कान्ददाति कृति ॥ १॥
अन्वयः-येन अर्थिजनाय वराटकयुगं दत्त्वा प्रत्यहं द्विगुणोत्तरम्
प्रतिज्ञातम् सः मासे कृति निष्कान् ददाति १॥ १॥

अर्थः-जिसने याचकको पहले दिन दो वराटक देकर प्रतिदिन दूना २ देनेका इकरार किया, वह एक महीनेमें कितने निष्क देगा ? सो कहो ॥ १ ॥

न्यासः-आ॰ २ चये गुणः २ । गच्छः ३० । छन्धा वराटकाः २१४७४८३६४६ निष्कवरा-टकाभिर्भक्ता जाता निष्काः १०४८५७ । द्रम्माः ९ पणाः ९ काकिण्यो २ वराटकाः ६॥

फैलाव-इसका उदाहरणमें आदिधन दो २ है; चय दिग्रण है, गच्छ एक मास अर्थात् ३० तीस दिन हैं यहाँ सर्वधन जानना है इसिलये कही हुई रीतिके अनु-सार यहां गच्छ तीस सम है तो इसका आधा १५ करके वर्ग स्थापन किया फिर १५ पन्द्रह शेष विषम हैं इस कारण इसमें एक घटाया तब १४ रहे और गुणस्थान किया फिर १४ सम है. इस कारण आधा किया ७ और वर्ग स्थापन किया फिर शेष ७ विषम है इसकारण एक घटाया, तब ६ छः रहे और स्थापन

वर्ग-वर्ग		१०७३	७४१८	२४	
गु ण– २गुण	****	••••	३ २७ १ ६३	६८	
वर्ग-वर्ग	••••	****	१६३	८४	
गुण–२ गुण	,,,,,	****	8	२८	
वर्ग-वर्ग	7000	••••	****	६४	
गुण−२ गुण	****	****	****	૮	
वर्ग-वर्ग	****	****	****	૪	
गुण–२ गुण	****	****		2	

किया, फिर ६ सम है इस कारण आधा किया ३ और वर्ग स्थापन किया, फिर रोष ३ विषम है.इस कारण एक घटाया तब २ रहा और वर्ग स्थापन किया, फिर २ सम हैं; इस कारण आधा १ किया और वर्गस्थापन किया फिर १ विषम है इस कारण एक घटाया और गुण स्थापन किया इस प्रकार किया

करनेसे अब ग्रून्य रह गया अब उछटी तरफ अर्थात पिछली (नीचेकी) तरफ गुण है इस कारण गुण दो २ दो २ (दुगुना देना स्वीकार किया है. इस कारण गुण दो २ है) को गुणके सामने लिखा. फिर गुणके ऊपर वर्ग है, इसकारण उन दोका वर्ग करके ४ वर्गके सामने लिखा. फिर वर्गके ऊपर गुण है; इस कारण इन चारको दौ २ स गुणा करके ८ गुणके सामने लिखा. फिर गुणके ऊपरवर्ग है; इस कारण ८ का वर्ग करके ६४ वर्गके सामने लिखा. फिर वर्गके ऊपर गुण है; इस कारण ६४ को २ से गुणके लिखा इस प्रकार ऊपर तक किया तब १०७३७४१८२४ हुए, इसमें एक घटाया तब बचे १०७३७४१८२३ इस अंकमें एक १ करके हीन जो गुण १ है उसका भाग दिया तब लिखा हुए

१०७३७४१८२३ फिर इनको आदि धन दो र से गुणा किया तब हुए १४७४८३६४६ इन वराटकोंके निष्क किये तब हुए १०४८५७ दम्म ९ पण ९ काकिणी र कौडी ६॥

उदाहरणम्-

दूसरा उदाहरण-

आदिर्द्धिकं सखे वृद्धिः प्रत्यहं त्रिगुणोत्तरा ॥ गच्छः सप्तदिनं यत्र गणितं तत्र किं वद् ॥ २॥

्अन्वयः हे सखे ! यत्र आदिः द्विकम् प्रत्यहं त्रिगुणोत्तरा वृद्धिः गच्छः सप्तदिनं तत्र गणितं किंभवाति ? इति वद् ॥ २ ॥

अर्थ: हे पित्र ! जहाँ आदिधन २ दो है और प्रतिदिन वृद्धि (चय) त्रिगुणी है और गच्छ सात ७ दिन हैं, तहाँ क्या श्रेटीफल होगा ? से। कही ११ २ ॥

न्यासः-आ॰ २ चयः ३ ग॰ ७ डब्धं गणितम् २१८६

है तहाँ चय र तीनको लिखा फिर उसके ऊपर वर्ग लिखा है इस कारण र तीनका वर्ग करके ९ उसके ऊपर लिखा फिर उसके ऊपर र कुण लिखा है इस कारण ९ मौको र तीनसे मुणा करके २७ उसके ऊपर लिखा फिर उसके ऊपर वर्ग लिखा है इस कारण २७ का वर्ग करके ७२९ उसके ऊपर लिखा फिर उसके ऊपर मुण लिखा है, इस कारण ७२९ को र तीनसे मुणा करके २१८७ उसके ऊपर लिखा फिर अन्त आगपा, इस कारण इसमें एक १ हीन किया तब शेष रहे २१८६ इसमें एक करके हीन गुण २ का भागलिया और आदिधन २ से मुणा किया तब लिखा मिले २१८६ यही सर्वधन हुआ। समादिवृत्तज्ञानाय करणसूत्रं सार्द्धार्य्या ॥

सम अईसम विषम इत्यादि छन्दोंके भेद जाननेकी रीति हेढ श्लोक आर्या-

पादाक्षरितगच्छे गुणवर्गफ्ठअये द्विगुणे ॥ ३९ ॥ समवृत्तानां संख्या तद्वर्गों वर्गवर्गश्च ॥ स्वस्वपदोनौ स्यातामर्द्वसमानाञ्च विषमाणाम् ॥ ४० ॥

अन्वयः-पादाक्षरिमतगच्छे चये द्विग्रणे यत् ग्रुणवर्गफलं सा समबृ-त्तानां संख्या भवति। तद्वर्गः वर्गवर्गः च पृथक् स्वस्वपदोनौ अर्द्धसमानां विषमाणां च संख्ये स्याताम्॥ ४०॥

अर्थ:- पादके जितने अक्षर हों उसको गण्छ मानै और चयकों दूना करें तब ऊपर कही हुई गुणवर्गकी रीतिके अनुसार जो फल आवेगा सो समवृत्तोंकी संख्या होगी और उस फलका वर्ग करके समवृत्तकी संख्या घढाकर जो शेष रहेगा सो अर्द्धसम वृत्तोंकी संख्या होगी और पहला जो वर्गफल है, उसका वर्ग करके पहला वर्गफल घटा देनेसे जो शेष रहेगा सो विषमवृत्तोंकी संख्या होगी॥ ४०॥

उदाहरणम्-

समानामर्द्रजल्यानां विषमाणां पृथक्षृथक् । वृत्तानां वद मे संख्यामनुषुष्छन्दसि द्वृतम् ॥ १॥

अन्वयः-हे सखे ! अतुष्टु 'छन्द्सि समानाम् अईतु ल्यानां विषमाणां च वृत्तानां संख्याम् मे पृथक् पृथक् द्वतम् वद् ॥ १ ॥

अर्थ:-हे भित्र! अनुष्टुष् छन्दसे सम, अर्द्धसम और विषम वृत्तींकी भी संख्या मुझसे अलग अलग शीव कहो ॥ १ ॥

> न्यासः-उत्तरो बुणः २ । ग्रच्छः ८ । रुव्धाः समवृत्तानां संख्याः २५६ । तथाऽर्द्धसमानाम् ६५२८० । विषमाणाञ्च ४२९४९०१७६० ।

फैलाव - इस उदाहरणमें अनुष्ठुप् छन्दके विषयका प्रश्न है इस कारण अनुष्टुप् छन्दके पादके अक्षर ८ आठको गच्छ माना और चय २ को दूना किया फिर ग्रुणव-र्मको रीति करी,अर्थात् यहां आदि चय २ दो है,इस कारण सम अंक होनेसे आधा करके वर्ग स्थापन किया, फिर शेष १ एक विषम है, इस कारण १ घटा दिया और गुण स्थापन किया; अब यहाँ पहले नीचेकी तरफ वर्ग लिखा है; इस कारण गच्छ ८ आठका वर्ग किया तब ६४ चौंसठ हुआ; फिर गुण लिखा है; इस कारण दिगु॰ णित चय ४ से वर्ग किये हुए चौंसठ ६४ को गुणा किया तब २५६ दोसों छप्पन हुए. यही समवृत्तोंकी संख्या हुई. फिर २५६ इसका वर्ग किया तब ६५५३६ इतने हुए; इसमें अपने मूल २५६ को घटा दिया तब ६५२८० यह अर्छ समवृत्तोंकी संख्या हुई. फिर पहले वर्गफल ६५५६६ का वर्ग किया तब ४२९४९६७२९६ इतने हुए, इसमें अपना मूल घटा दिया तब ४२९४९०१७६० यह शेष रहे. यही विषमवृ॰ त्तोंकी संख्या हुई ॥

समवृत्त उसकी कहते हैं, जिसके चारों चरणके वर्ण समान हों। अईसम उसको कहते हैं, जिसके मथम, तृतीय चरण एक जातिके हों और दितीय, चतुर्थ चरण एक जातिके हों। विषम उसको कहते हैं, जिसके चारों चरण भिन्न भिन्न हों॥

इति छीछावत्यां श्रेढीव्यवहारः।

इति प्रथमः खण्डः।



अथ द्वितीयखण्डः।

तत्रादें। क्षेत्रव्यवहारः।

पहले क्षेत्रव्यवहार कहते हैं-

तत्र भुजकोटिकर्णानामन्यतमाभ्यामन्यतमानयनाय करणसूत्रं वृत्तद्वयम्-

तहाँ क्षेत्रव्यवहारमें भुज, कोटि, कर्ग यह तीन विभाग होते हैं, उनमेंसे दोकों जानकर तीसरेको जाननेकी रीति दो श्लोकमें लिखते हैं—

> इष्टो बाहुर्यः स्यात्तत्स्पार्छन्यां दिश्गीतरो बाहुः । ज्यस्रे चतुरस्रे वा सा कोटिः कीर्तिता तज्ज्ञेः ॥ १ ॥ तत्क्वत्योर्योगपदं कर्णो दोः कर्णवर्गयोर्विवरात् । मुळं कोटिः कोटिश्चतिक्वत्योरन्तरात्पदं बाहुः ॥ २ ॥

अन्वयः च्यस्ने चतुरस्ने वा यः इष्टः बाहुः तत्स्पिद्धन्यां दिशि यः इतरः बाहुः सा तन्त्रैः कोटिः प्रकीर्तिता ॥ १ ॥

तत्कृत्योः योगपदं कर्णः स्यात्। दोः कर्णवर्गयोः विवरात् मूलं कोटिः स्यात् कोटिश्वतिकृत्योः अन्तरात् पदम् बाहुः स्यात्॥ २॥

अर्थः-त्रिमुज अथवा चतुर्भुज क्षेत्रमें जो माना हुआ मुज है, उसको रोकनें-वाली जो दूसरी बाहु है उसको गणितशास्त्रके जाननेवाले कोटि कहते हैं।

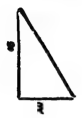
(कोटि और भुनके अप्रभागोंको बाँधनेवाली जो रेखा है उसकी कर्ण कहते हैं) भुन और कोटिके वर्गका योगकर वर्गमूल लेनेसे जो लिब्ब हो वह जात्य-त्रिभुजीमें कर्णका प्रमाण होता है. भुज और कर्णका वर्ग कर अन्तर करनेसे जो शेष रहे उसका मूल लेनेसे जो लिब्ब हो वह कोटिका प्रमाण होता है; कोटि और कर्णका वर्ग कर अन्तर करनेसे जो शेष रहे उसका मूल लेनेसे जो लिब्ब हो वह भुजका प्रमाण होता है॥ २॥

उदाहरणम्-

कोटिश्रतुष्ट्यं यत्र दोस्नयं तत्र का श्रुतिः । कोटिं दोः कर्णतः कोटिश्रुतिभ्याञ्च भुनं वद् ॥ १ ॥ अन्वयः-यत्र चतुष्टयं कोटिः त्रयं दोः तत्र श्रुतिः का १ दोः कर्णतः कोटिं वद् कोटिश्रातिभ्याम् भुजं च वद् ॥ १॥

अर्थ:-जहाँ ४ चार कोटिका प्रमाण है तिन ३ भुजका प्रमाण है तहाँ कर्णका क्या प्रमाण होगा ? और भुज कर्ण जानकर कोटिका क्या प्रमाण होगा और कोटि कर्ण जानकर भुजका क्या प्रमाण होगा ? सो कहो ॥ १ ॥

न्यासः-



कोटिः ४ भुजः ३ भुजवर्गः ९ कोटिवर्गः १६ एतयोर्योगात् २५ मूलम् ५ कर्णो जातः॥



अय कर्णभुजाभ्यां कोटचानयनम्-कर्णः ५ भुजः ३ अनयोर्वगीतरम् १६ एतन्मूङं कोटिः ४



अथ कोटिकर्णाभ्यां भुजानयनम्--कोटिः ४ कर्णः ५ अनयोर्वर्गोतरम् ९ एतन्मूछं भुजः ३

फैलाव-यहां नीचेकी आडी रेखा मानी हुई भुज है और उसको रोकती हुई जो सीधी रेखा है, वह कोटि है और दोनों रेखाओं के बाँधने वाली जो तिरछी रेखा है सो कर्ण है. अब यहां मुजप्रमाण है तीन की कीर कोटिप्रमाण ४ चार तो जानते हैं परन्तु यह नहीं जानते हैं अस कारण कपर कहे हुए सुत्रके अनुसार

भुज ३ तीनका वर्ग किया तब ९ हुआ; और कीटि ४ चारका वर्ग किया तब १६ हुआ इनका योग किया तब २५ पचीस हुए; इसका मूल लिया तब ५ पाँच छिच हुआ। यहीं इस क्षेत्रमें कर्णका प्रमाण है ॥

अब कर्णभुज जानकर कोटि जाननेका उदाइरण-



इस उदाहरणमें कर्णप्रमाण ५ और भुजप्रमाण ३ तीन जानते हैं परन्तु कोटिका प्रमाण नहीं जानते; इस कारण ऊपर कही हुई शीतिके अनुसार कर्ण ५ पांचका वर्ग किया तो २५ हुए और भुज ३ तीनका वर्ग किया तव ९ हुए इनका अन्तर किया तब

१६ क्षेष रहे इनका मूळ लेनेसे ४ चार लिब्बं हुए यही कोटिका प्रमाण है.

अब कोटि और कर्ण जानकर भुज छानेका उदाहरण-



इस उदाहरणमें कोटिप्रमाण ४ और कर्णप्रमाण ५ पांच जानतें हैं, परन्तु भुजका प्रमाण नहीं जानते इस कारण ऊपरकी रीतिके अनुसार कोटि ४ का वर्ग किया तब १६ द्वुए और कर्ण ५ पांचका वर्ग किया तब २५ द्वुए; इनका अन्तर किया तब ९ नौ शेष

रहे इनका मुळ लिया तब तीन लिब्ध हुए. यही अजका प्रमाण है ॥
प्रकारान्तरेण तज्ज्ञानाय करणसूत्रं सार्द्ध वृत्तम्—
अज, कोटि, कर्ण जाननेकी और रीति कहते हैं डेट श्लोकमें—
राज्योरन्तरवर्गेण द्विन्ने घाते युते तयोः ।
वर्गयोगो भवेदेवं तयोयोगान्तराहतिः ॥ ३ ॥
वर्गान्तरं भवेदेवं ज्ञेयं सर्वत्र धीमता ।

अन्वयः-ययोः राश्योः वर्गयोगः कार्यः तयोः द्विन्ने वाते अन्तर-वर्गेण युते सति वर्गयोगः भवेत्। एवं तयोः योगान्तराहातिः कार्य्याः तदा वर्गान्तरम् भवेत् धीमता सर्वत्र एवं ज्ञेयम् ॥ ३॥

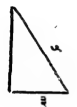
अर्थ:-निन राशियोंका वर्गयोग करना हो उनका परस्पर घात कर ले फिर दो र से ग्रणा कर ले और उन्हीं राशियोंके अन्तरका वर्ग जोडनेपर जो राशि सिद्ध हो वही उन राशियोंके वर्गोंका योग होगा. इसी प्रकार जिन राशियोंका वर्गान्तर करना हो उनका योग कर ले और उन्हीं राशियोंके अन्तरसे ग्रणा कर दे तब वर्गान्तर हो जाता है बुद्धिमान सब जगह ऐसा ही जाने ॥ ३ ॥

"कोटिश्चतुष्टयम् " इति पूर्वोक्तोदाहरणे-

इसका (कोटिश्चतुष्ट्यामित्यादि) पहला ही उदाहरण है।



न्यासः-कोटिः ४ । भुजः ३ । अनयोर्घाते १२ द्विन्ने २४ अन्तर्वर्गेण १ युते वर्गयोगः २५ अस्य मूळम् कर्णः ५ ।



अथ क्षणभुजाभ्यां कोटचानयनम्--कर्णः ५ भुजः ३ अनयोर्थोगः ८ पुनरे-तयोरन्तरेणा २ इतो वर्गान्तरम् १६ अस्य मूलम् ४ कोटिः



अथ भुजज्ञानम्--कोटिः ४ कर्णः ५ एव जातो भुजः ३

फैलाव-इस उदाहरणमें भुज और कोटि जानते हैं परन्तु कर्णका प्रमाण नहीं जानते; इस कारण ऊपर कही हुई रीतिके अनुसार ४। ३ इन दोनों राशियोंका चात किया तब बारह हुए; इनको २ से गुणा किया तब २४ हुए, इसमें उन ही ४। ३ दोनों राशियोंके अन्तर ३ भुज १ का वर्ग जोड दिया तब २५ एहु; यह भुजकोटिके वर्गका योग

हुआ पहली शितिक अनुसार इसका मुल किया तब पांच लिब हुआ, यही कर्णका प्रमाण है।।

अब कर्ण और भुज जानकर कोटि लानेका उदाहरण लिखते हैं-



ऊपर कही हुई वर्गान्तरकी सरल रीतिके अनुसार भुज है तीन कर्ण ५ पांचका योग किया तब ८ हुए; इसमें उन ही है। ५ दोनों राशियोंके अन्तर है से गुणा किया तब १६ हुए; इनका पहली रीतिके अनुसार मूळ लिया तब चार ४ लब्धि हुए. यही

कोटिका प्रमाण है ॥

अब कर्णकोटि जानकर भुज लानेका उदाहरण दिखाते हैं—
यहां भी ऊपर कही हुई वर्गान्तरकी सरल रीतिके अनुसार ४। ५ दोनों राशियोंका
योग किया तब ९ नौ हुए; इसको उन ही ४। ५ दोनों राशियोंके
अन्तर १ से गुणा किया तब ९ हुए; इसका पहली रीतिके
अनुसार मूल लिया तब ३ तीन लिब्ध हुए. यही भुजका
प्रमाण है॥

उदाहरणम् – दूसरा उदाहरण –

साङ्कित्रयमितो बाहुर्यत्र कोटिश्च तावती ॥
तत्र कर्णप्रमाणं कि गणक बूहि मे द्वतम् ॥ ३॥

अन्वयः-हे गणक ! यत्र बाहुः सांध्रित्रयमितः तावती च कोटिः तत्र कर्णप्रमाणं किम् ? इति मे द्वतम् ब्रूहि ॥ २ ॥

अर्थ:-हे गणक ! जहां भुजप्रमाण तो ३ च सवातीन है और कोटि भी उतनी नहीं ३ दें हैं; तहाँ कर्णका क्या प्रमाण होगा ? यह मुझको शीव कहो ॥ २ ॥

न्यासः-भुजः 🖫 कोटिः 🖫 अनयोर्वर्गयोगः 🌿 अस्य

१३ वि०

मुलाभावात्करणीगत एवायं कर्णः। अस्यासन्नमुलज्ञानार्थमुपायः॥

फैलाव-यहाँ भज भू का वर्ग योग भू हुआ. इसमें दोका अपवर्तन दिया तब भू हुआ; अब पहली रीतिके अनुसार इसका मूल लेना चाहिये, परन्तु यहाँ मूल नहीं मिलता; इस कारण यह करणीगत मूल कहाता है। ऐसे स्थानमें ठीक मूल नहीं मिलता; परन्तु मूलके समीपका अंक मालूम हो सकता है. उसकी रीति लिखते हैं—

वर्गेण महतेष्टेन हताच्छेदांशयोर्वधात्॥ पदं ग्रुणपद्क्षुण्णच्छिद्रक्तं निकटं भवेत्॥ ३॥ अन्वयः-महतेष्टेन वर्गेण हतात् छेदांशयोः वधात् यत् पदं तत् ग्रण-पद्भुण्णच्छिद्धक्तं निकटम् भवेत् ॥ ३ ॥

अर्थ:-किसी मूल देनेवाले बडे इष्ट अंकसे गुणा किये हुए हर और अंशकें घातका मूल ले इसमें इष्ट गुणकके मूलसे गुणा किये हुए हरका भाग दे; जो लिच हो वही मूलके अत्यन्त समीपका अंक होगा॥ ३॥

> न्यासः—अयं कर्णकरणी केंद्र अस्य छेदांश-घातः १३५२ अयुतन्नः १३५२०००० अस्यासन्नमूलम् ३६७७ इदं गुणमूलम् १०० गुणितच्छेदेन ८०० भक्तं लब्धमासन्नपदम् ४४% अयं कर्णः। एवं सर्वत्र ॥

फैलाव-ऊपर कहे हुए उदाहरणमें १६९ यह कर्णकी करणी है इसके हर और अंशघात किया तब १३५२ हुए; इसको बढ़े वर्गीक अर्थात् मूल देनेवाले अंक १०००० दश हजारसे गुणा किया तब १३५२०००० हुए; इसका मूल लिया तब १३५२०००० हुए; इसका मूल लिया तब २६७० मिला इसमें इप्युणक १०००० के मूल १०० से गुणा किये हुए हर ८०० का भाग लिया तब ४५०० लिंध हुआ; यही मूलके अत्यन्त समीपका अंक है और यही कर्णका प्रमाण है. इसी प्रकार सब जगह जानना चाहिये॥

ज्यस्रजात्ये करणसूत्रं वृत्तद्वयम्-

दिये हुए भुज वा कोटिसे जात्यत्रिभुज बनानेकी रीति दो श्लोकोंमें लिखते हैं-इष्टो भुजोऽस्माहिगुणेष्टानिन्नादिष्टस्य कृत्यैकवियुक्तयातम् ॥ कोटिः पृथक्तेष्टगुणा भुजोना कर्णो भवेत्रयस्रमिदं तु जात्यम् ॥ ४॥

अन्वयः-इष्टः कल्प्यः भुजः कल्प्यः द्विगुणेष्टनिद्यात् अस्मात् एकवि-युक्तया इष्टस्य कृत्या यत् आतं सा कोटिः स्पात् सा पृथक् इष्टगुणा भुजोना कर्णों भवेत् इदं त्र्यस्रं जात्यम् ॥ ४ ॥

अर्थ:-१ इष्ट कल्पना करे और एक भुज कल्पना करे और इष्टकों दिग्रणा करके जो अंक हो उससे कल्पना किये हुए भुजको गुणा कर दे जो अंक गुणनेसे हो उनमें इष्टके वर्गमें एक घटा कर जो अंक शेष रहे उसका भाग दे तब जो अंक लाब्ध हो वहीं कोटि होगी और उसी कोटिको दूसरे स्थानमें लिखकर किर कल्पना किये हुए इष्टसे गुणा कर दे और कल्पना की हुई भुज घटा दे तब जो अंक शेष रहे वहीं कर्ण होता है; इस प्रकार जात्यत्रिभुज बन जाता है. तरह तरहके इष्ट कल्पना करनेसे अनेक प्रकारका जात्यत्रिभुज बन सकता है। ४॥

उदाइरणम्-

भुजे द्वादशके यो यो कोटिकर्णावनेकथा। प्रकाराभ्यां वद क्षिप्रं तो तावकरणीगतौ॥ ५॥

अन्वयः--हे गणक ! द्वादशके भुजे यौ यौ कोटिकणौँ भवतः अकर-णीगतौ तौ तौ प्रकाराभ्यां क्षिप्रम् अनेकधा वद ॥ ६ ॥

अर्थ:-हे गणक! जिस क्षेत्रमें भुजका प्रमाण १२ वारह करपना किया है उस क्षेत्रके अनेक इष्टोंकी करपनासे जितने जितने प्रमाणवाले कोटि और कर्ण होंगे वह वह अकरणीगत कोटिकर्ण दोनों रीतियोंसे अर्थात् ऊपर कही हुई रीतिसे और आगेकी रीतिसे भी अनेक प्रकार हमसे शीव कही ॥ ५॥

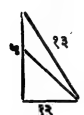
न्यासः-इष्टो भुजः १२ इष्टम् २ अनेन द्विग्रुणेन ४

गुणितो भुजः ४८ इष्ट २ कृत्या ४ एकोनया ३ भक्तो छन्धा कोटिः १६ इयमिष्टगुणा ३२ भुजो १२ ना जातः कर्णः २०॥



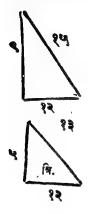


त्रिकेनेष्टेन वा कोटिः ९ कर्णाः १५ इत्यादि ।



पञ्चकेन वा कोटिः ५ कर्णः १३ इत्यादि।

फैलाव-यहाँ भुजका प्रमाण १२ कल्पना किया है और कोटि कर्णका प्रमाण नहीं जानते हैं; इस कारण ऊपर कही हुई रातिके अनुसार इष्ट कल्पना किया २ इसका द्विग्रणा किया तब ४ हुए; चार इससे कल्पित भुज १२ का गुणा किया तब ४८ हुए; इसमें इष्टका वर्गकर ४ मेंसे एक घटाया तब ३ शेष रहे; इनका भाग दिया तब १६ सोलह लिब्ध हुए; यही कोटिका प्रमाण है; इसी कोटिको इष्ट र से गुणा किया तब ३२ हुए इसमें कल्पित भुज १२ को घटा तब २० शेष रहे यही कर्णका प्रमाण है. जब ३ तीनको इष्ट माना तब इष्ट ३ को द्विगुणा ६ किया इससे माने हुए



सुज १२ की गुणा किया तब ७२ हुए; इसमें इष्ट ३ का वर्ग कर १ एक घटाया तब ८ आठ शेष रहे; इनका भाग दिया तब ९ लिब हुए; यही कोटिका प्रमाण है; इसी कोटिको इष्ट ३ से गुणा किया तब २० हुए; इसमें भुज १२ का घटाया तब १५ शेष रहे. यही कर्णका प्रमाण है।

जब पाँच ५ को इन्न माना तब पूर्वोक्त रीतिके अनुसार किया करनेसे कोटिका प्रमाण ५ और कर्णका प्रमाण १३ होता है. इस प्रकार जितने इन्न मानोगे उतने ही अनेक प्रका-रके कोटिकर्ण मिलेंगे ॥

अस्पैव द्वितीयः प्रकारः-इसीकी दूसरी रीति दिखाते हैं-

इष्टो अजस्तत्कातिरिष्टभका दिःस्थापितेष्टोनयुतार्द्धिता वा ॥ तौ कोटिकर्णाविति कोटितो वा बाहुश्रुती चाकरणीगते स्तः॥ ६॥

अन्वयः-इष्टः करूप्यः भुजः करूप्यः इष्टभक्ता तत्कृतिः द्विःस्थापिता इष्टोनयुता ततः अर्द्धिता इति तौ कोटिकणौ स्तः। वा कोटितः अकः रणीगते बाहुश्रुती च स्तः॥ ५॥

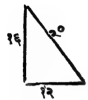
अर्थः -पहले एक इष्ट करपना करे और एक भुज करपना करे करपना किये हुर भुजक वर्गमें इष्टका भाग दे जो लिब्ध हो, उसका दो स्थानमें लिखे; एक स्थानमें करिपत इष्टको जोड दे और एक स्थानमें घटा देः फिर आधा कर ले; इस प्रकार कोटि और कर्ण होते हैं. यादे कोटिसे पूर्वोक्त किया करे तो भुज और कर्ण अकरणीगत सिद्ध होते हैं ॥ ५ ॥

उदाहरण पहला कहा हुआ ही जानना.

अथ द्वितीयप्रकारेण न्यासः-



इष्टो भुजः १२ अस्य कृतिः १४४ इष्टेन २ भक्ता टब्धम् ७२ इष्टेन २-ऊना ७० युतौ ७४ अर्द्धितौ जातौ कोटिकणौँ३५ । ३७॥



चतुष्टयेन वा कोटिः १६ कर्णः २०



षट्केन वा कोटिः ९ कर्णः १५.

फैलाव-इष्ट करपना किया २ इष्ट्रभुज करपना किया १२ किएत अजका वर्ग किया तो हुए १४४ इसमें इष्ट २ का भाग लिया तो लिब्ध हुए ७२ इसको दो स्थानमें लिखकर एक स्थानमें इष्टको घटा दिया तो हुए ७० दूसरे स्थानमें इष्ट जोड दिया तो हुए ७४ इन दोनों स्थानके अंकों ७० । ७४ को आधा



किया तो ३५। ३७ हुए; यही कोटि कर्णका प्रमाण है; अर्थात् कोटिका प्रमाण ३५ और कर्णका प्रमाण, सैंतींस ३७ हुआ तब क्षेत्रका आकार ऐसा हुआ है ॥

जब चार ४ को इष्ट माना तब ऊपर कही हुई रीतिके अनुसार इष्ट भुज १२ का वर्ग किया तब १४४ हुए; इसमें इष्ट ४ का भाग दिया तब ३६ लिब्ध हुए इनको दो स्थानमें लिखकर एक स्थानमें इष्ट ४ घटाया और एक स्थानमें जोड़ा तब ३२ । ४० हुए;इनको आधा किया तब १६ कि. १६ । २० हुए यही कोटिकर्णका प्रमाण है ॥



जब छः ६ को इष्ट माना तब भुज १२ बारहको वर्ग १४४ में इष्ट ६ का भाग दिया तब ३४छि छिष इर इनको दो स्थानों में लिखकर एक स्थानमें इष्टको घटा दिया और एक स्थानमें जोड दिया तब १८। ३० हुए; इनको आधा किया तब ९। १५ हुए; यही कोटि और कर्णका प्रमाण है। इसी रीतिसे कोटिका प्रमाण कल्पना करके अनेक प्रकारके भुज कर्ण; इष्टके अनेक प्रकार होनेसे हो सकते हैं॥

अथेष्टकर्णात्कोटिभुजानयने करणसूत्रं वृत्तम् –
कल्पित कर्णसे कोटि और भुज छानेकी रीति एक छोकमें –
इष्टेन निम्नाहिगुणाच कर्णादिष्टस्य कृत्येकयुजा यदाप्तम् ॥
कोटिर्भवेत्सा पृथगिष्टनिष्टनी तत्कर्णयोरन्तरमत्र बाहुः ॥ ६ ॥
अन्वयः इष्टेन निम्नात् द्विगुणात् कर्णात् एकयुजा इष्टस्य कृत्या यत्
आतं सा कोटिः भवेत् । सा पृथक् इष्टनिम्नी तत्कर्णयोः अन्तरम् बाहुः
स्यात् ॥ ६ ॥

अर्थ:-कर्णको दूना कर इष्टसे गुणा करे जो अंक हों उनमें एक युक्त इष्टके वर्गका भाग दे, जो लिध हो वही कोटि है उसी क्षेत्रमें कोटिको इष्टसे गुणा कर जो अंक हो उनका और कर्णका अन्तर करनेसे जो शेष रहे वही भुजका अभाण होता है ॥ ६ ॥

उदाहरणम्-

पञ्चाशीतिमिते कर्णे यो यानकरणीगतौ ॥ स्यातां कोटिभुजो तो तो वद कोविद सत्वरम् ॥ ४ ॥

अन्वयः-हे कोविद्! पश्चाशीतिमिते कर्णे यौ यौ कोटिसुजौ स्याः ताम् अकरणी गतौ तौ तौ सत्वरं वद्॥ ४॥

अर्थः - हे गणक ! निस्न क्षेत्रमें ८५ पचासीकर्ग हैं, उस क्षेत्रमें कोटि और सुजकी जो जो संख्या हो वह वह अकरणीगत शीव कही ॥ ४॥

न्यासः कर्णः ८५ अयं द्विगुणः १७० द्विके नेष्टेन इतः ३४० इष्ट २ कृत्या ४ सैकया ५ भक्ते जाता कोटिः ६८ इयमिष्टगुणा १३६ कर्णी- ८५ निता जातो भुजः ५१॥



चतुष्केनेष्टेन वा । कोटिः ४० भुजः ७५

फैलाव-इस क्षेत्रमें कर्ण ८५ पचासी मालूम है; अब भुज और कोटि जाननेके वास्तें उपरोक्त नियमानुसार कर्ण ८५ को २ दोसे गुणा किया तब १७० हुए; इनको इष्ट २ दोसे गुणा किया तब २४० हुए, इनमें इष्ट २ दोके वर्ग ४ में १ मिलाकर ५ का भाग दिया तब ६८ अडसठ लिब्ध हुए; यही कोटिका प्रमाण

है. अब कोटि ६८ को इष्टर से गुणा किया तब १३६ हुए इनमें कर्ण ८५ को घटाया तब ५१ शेष रहे; यही भुजका प्रमाण है.



जब चार ४ को इष्ट माना तब कर्ण ८५ को दोसे गुणा कर-नेस वही १७० हुए; इनको इष्ट ४ से गुणा किया तब ६८० हुए; इनमें एक युक्त इष्ट ४ के बर्ग १७ का भाग दिया तब ४० लिटिंघ हुए; यही कोटिका प्रमाण है फिर इसी कोटि ४० को इष्ट ४ से गुणा किया तो १६० हुए; इसमें कर्ण ८५ को घटाया तब

७५ शेषरहे; यही भुजका प्रमाण है; इस प्रकार जैसा इष्ट कल्पना किया जायगा वैसा ही क्षेत्रका आकार बदल जायगा इस कारण इस भेदसे क्षेत्र भी अनेक प्रकारका होगा ॥

पुनः प्रकारान्तरेण तत्करणसूत्रं वृत्तम्-

फिर और रीतिसे कर्णप्रमाण जानकर कोटि और भुज जाननेकी रीति लिखंद्र हैं एक श्लोकमें-

> इष्टवर्गेण सैकेन द्विन्नः कर्णोऽभवा हृतः॥ फलोनः श्रवणः कोटिः फलमिष्टमुणं भुजः॥ ७॥

अन्वयः-द्विन्नः कर्णः सैकेन इष्टवर्गेण हतः कार्यः तदा फलोनः श्रवणः कोटिः स्यात् । अथवा इष्टगुणम् फलम् भुजः स्यात् ॥ ७॥

अर्थ:-कर्णका दो र से गुणा करे तो ओ अङ्क हीं उनमें एक युक्त इष्टके चर्गका भाग दे जो लिब्ध हो उसको कर्णमें घटा दे जो शेष रहे वही कोटिका प्रमाण होंगा और कर्णको दोसे गुणाकर सो अंक हीं उनमें एक युक्त इष्टके चर्गका भाग देनेसे जो लिब्ध हो उस इष्टसे गुणा करनेसे जो गुणनफल हो वही भुजका प्रमाण होता है ॥ ७ ॥

लीलावती ।



पूर्वीदाहरणे-इस रीतिको पहले उदाहरणमें ही समझना. न्यासः-कर्णः ८५ अत्र द्विकेनेष्टेन जाती किल कोटिभुजी ५१।६८



चतुष्केण वा। कोटिः ७५ भुजः ४० अत्र ४० दोः कोत्यो नीमभेद एवं केवछं न स्वह्रपभेदः॥

फैलाव-जिस क्षेत्रमें कर्णप्रमाण ८५ है, तहां भुज और कोटि जाननेको दितीय प्रकारसे कर्ण ८५ को दिगुण किया तो १७० हुए इसमें एक युक्त इष्ट र के वर्ग ६ का भाग दिया तब २४ लिध हुए; इनको कर्ण ८५ में घटाया तब ५१ शेष रहे यही कोटिका प्रमाण है। उसी लिध १४ को इष्ट र से गुणा किया तब यह ६८ भुजका प्रमाण मालूम हुआ तब यह क्षेत्रका आकार हुआ।

जब ४ चारको इष्ट माना तब प्रवीक गणित करनेसे कोटि ७५ प्रमाण हुआ, और ४० भ्रज प्रमाण हुआ; अब यहां यह शंका होती है कि, पहली रीतिके अनुसार ४ चार इष्ट मानकर कर्ण प्रमाण ८५ होनेपर कोटिप्रमाण ४० आर भ्रजप्रमाण ७५ और भ्रजप्रमाण४० हो गया; अर्थात पहली रीतिसे अत्यन्त विरुद्ध हो गया; तहां यह उत्तर है कि, कोटि और भ्रजमें नाममात्रका ही भेद हैं; स्वरूपका कुछ भेद है नहीं.

अथेष्टाभ्यां भुजकोटिकर्णानयने करणसूत्रं वृत्तम्-

दी इष्ट मानकर भुज, कोटि, कर्ण तीनों जाननेकी रीति एक श्लोकमें-

इष्टयोराइतिर्द्धित्री कोटिर्वर्गान्तरं भुजः ॥ कृतियोगस्तयोरेवं कर्णश्चाकरणीगतः॥ ८॥

अन्वयः-द्विष्ठी इष्टयोः आहतिः कोटिः स्यात्। वर्गान्तरम् भुजः स्यात्। एवं तयोः कृतियोगः अकरणीगतः कर्णः च स्यात्॥८॥ अर्थ:-दोनों इष्टोंको परस्पर गुणा करके दोसे गुणा करे; तब कोटि प्रमाण माछम होता है. दोनों इष्टोंको वर्ग कर अन्तर करनेसे जो शेष रहे, वह भुजका प्रमाण होता है; दोनों इष्टोंके वर्गका योग करनेसे जो अंक हो अकरणीगत कर्णका प्रमाण होता है ॥ ८॥

उदाहरणम्-

यैर्येह्रयसं भवेजात्यं कोटिदोइश्रवणैः सखे। त्रीनप्यविदितानेतान्सिप्रं बृहि विचक्षण ॥ ५॥

अन्वयः-हे विचक्षण ! सखे ! यैः यैः कोटिदोः भवणैः जात्यं व्यसम् भवेत् अविदितान् एतान् त्रीन् अपि क्षित्रम् ब्रहि ॥ ५ ॥

अर्थः-हें चतुर मित्र ! जिन जिन कोटि भुज कर्णसे जात्यत्यस बने, उनको विना जाने ही ती नोंका प्रमाण शीघ कही ॥ ५ ॥



न्यासः-अत्रेष्टे २ । १ आभ्यां कोटिमुनकर्णाः ४ । ३ । ५.



अथवेष्टे २। ३ आभ्यां कोटिभुजकर्णाः १२।५। १३.



अथवेष्टे २ । ४ आभ्यां कोटिभुजकर्णाः १६ । १२ । २० एवमन्यत्रानेक्षा.

फैलाव-दो २ और १ एक इष्ट जानकर कोटि, भुज, कर्ण जाननेके लिये

टपरोक्त रीतिके अनुसार दोनों इष्टोंको परस्पर गुणा किया तब
२ र दो हुए; इसको दो २ से गुणा किया तब ४ गुणनफल हुआ,
यही कोटिप्रमाण है; फिर दोनों इष्टोंके वर्ग ४ । १ का अंतर
किया तब ३ तीन शेष रहे; यही भुजका प्रमाण है; तदनन्तर
दोनों इष्टोंके वर्ग ४ । १ का योग किया तब ५ पाँच हुए, यही
अकरणीगत कर्णका प्रमाण हुआ.

जब २।३ को इष्ट माना तब पूर्वोक्त रीतिसे दोनों इष्टोंकी परस्पर आहति करीं,



तब ६ हुए; इनको २ दोसे गुणा किया तब बारह १२ हुए यही कोटिका प्रमाण है फिर दोनों इष्टोंके ४ । ९ वर्गका अंतर किया तब ५ क्षेष रहे, यही भुजका प्रमाण है; तदनन्तर दोनों इष्टोंके वर्ग ४ । ९ का योग किया तब १२ हुए; यही कर्णका प्रमाण है.



जब २ । ४ को इष्टमाना तब पूर्वोक्त रीतिसे दोनों इष्टोंकी पर-स्पर आहति करी तब ८ हुए; इनको २ से गुणा किया तब १६ हुए; यही कोटिका प्रमाण है; फिर दोनों इष्टोंके वर्ग ४ । १६ का अन्तर किया तब १२ शेष बचे; यही सुजका प्रमाण है, तदनन्तर

दोनों इष्टोंके वर्ग ४। १६ का योग किया तब बीस हुए; यही अकरणीगत कर्णका प्रमाण है, इसी प्रकार जितने इष्ट मानोगे उतने ही अनेक प्रकारके क्षेत्रोंके आकार होंगे॥

कर्णकोटियुतौ भुने च ज्ञाते पृथकरणसूत्रं वृत्तम्-

कर्ण और कोटिका योग और भुज जानकर कर्ण और कोटिके पृथक् पृथक् प्रमाण जाननेकी रीति एक श्लोकमें-

वंशात्रमूछान्तरभूमिवर्गों वंशोद्धतस्तेन पृथग्यतोनी । वंशो तद्दें भवतः क्रमेण वंशस्य खण्डे श्रुत्तिकोटिरूपे॥ ९ ॥

अन्वयः वंशाप्रमूहान्तर भूमिवर्गः वंशोद्धृतः कार्यः तेन वंशो पृथने ग्युतोमौ कार्यौ तद्धें वंश्वस्य खण्डे क्रमण श्रुतिकोटिक्षपे भवतः ॥९॥

अर्थ:-बाँसके अम्र भाग और बुळ (जड) भागके मध्यकी पृथ्वीका जी प्रमाण

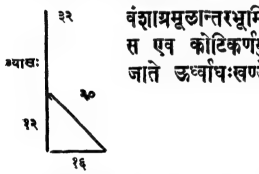
हो उसका वर्ग करनेसे जो अंक हों उनमें बाँसके प्रमाण अर्थात् कर्णकोटिके योगका भाग देनेसे जो लिड्ड हो उसको कर्णकोटिके योगमें अर्थात् बाँसके प्रमाणमें एक स्थानमें जोडे और एक स्थानमें घटावे फिर उन दोनोंका आधा र करे तब क्रमसे कर्ण और कोटिका प्रमाण मालूम होता है ॥ ९॥

उदाहरणम्-

यदि समभुवि वेणुर्दित्रिपाणिप्रमाणो गणक पवन-वेगादेकदेशे स भग्नः ॥ भुवि नृपमितहस्तेष्वङ्गछग्नं तद्यं कथय कतिषु मुलादेष भग्नः करेषु ॥ ६॥

अन्वयः हे गणक !हे अङ्ग ! यः द्वित्रिपाणित्रमाणः वेणुः समभुवि (निखातः) सः यदि पवनवेगात् भग्नः (तर्हि) तद्व्रम् भ्ववि नृपमित-हस्तेषु लग्नम् तदा कथय एषः मूलात् कतिषु करेषु भग्नः॥ ६॥

अर्थ:-हे प्रिय गणक ! जो बाँस ३२ हाथका पृथ्वीमें गढा है; वह यदि वायुकें वेगसे एक जगह टूटा तो उसका अम्रभाग पृथ्वीमें १६ हाथपर जाके लगा तो कहो यह बाँस जडसे कितने हाथ ऊपर टूटा ? ॥ ६ ॥



वंशात्रमूलान्तरभूमिः १६ वंशः ३२ स एव कोटिकर्णयुतिः ३२। भुजः १६ । जाते ऊर्ध्वाधःखण्डे २०। १२॥

फैलाव-यहाँ वंशके अग्रभाग और मूलभागके मध्यभूमिका प्रमाण १६ सोलह ही सुज प्रमाण है और वांसका प्रमाण ३२ ही कोटिकर्णका योग है; अब यहाँ कोटिकर्ण अलग २ जाननेके अर्थ उपरोक्त रीतिके अनुसार बांसके अग्रभाग और मूलके मध्यकी मूमिके प्रमाण अर्थात् सुज १६ का वर्ग किया तब २५६ हुए; इनमें कर्णकोटिके योग अर्थात् वंशके प्रमाण ३२ का भाग ही दिया तब ८ आठ लब्धि हुए इनको कर्णकोटिके योग ३२ में एक स्थानमें जोडा और एक स्थानमें घटाया तब ४०।२४ हुए; इनको अलग २ आधा २ किया तब क्रमसे कर्ण और कोटिका प्रमाण २०।१२ हुए अर्थात् कर्णका प्रमाण २० और कोटिका प्रमाण १२हुआ। आशय यह है कि, वह बांस जडसे १२ हाथ ऊपर दूटा अर्थात् वंशके अम्रभागके और मुळभागके मध्यंकी भूमिका प्रमाण तो हुआ भुज और जडसे टूटनेके स्थान तक हुआ कोटिका प्रमाण और टूटनेके स्थानसे अम्रभाग पर्य्यन्त हुआ कर्णका प्रमाण ॥



बाहुकर्णयोगे दृष्टे कोटचाञ्च ज्ञातायां पृथक्करणसूत्रं वृत्तम्— सुजकर्णका योग और कोटिका प्रमाण जानकर भुज और कर्णका प्रमाण अलग अलग जाननेकी रीति—

स्तम्भस्य वर्गोऽिह्नबिछान्तरेण भक्तः फछं व्याछिबिछा-न्तराछात् ॥ शोध्यं तदर्द्धप्रमितैः करैः स्याद्धिछाय्रतो व्याछकछापियोगः ॥ १० ॥

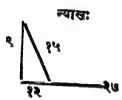
अन्वयः-स्तम्भस्य वर्गः अहिबिलान्तरेण मक्तः तदा यत् फलं तत् व्यालबिलान्तरालात् शोध्यं तदर्दप्रमितैः करैः बिलाव्रतः व्यालक-लापियोगः स्यात् ॥ १० ॥

अर्थ:-स्तंभके प्रमाणका वर्ग करे, जो अंक हों उनमें सर्पके विलके अन्तर रका भाग दे; तब जो फल हो उससे सर्प और विलके अन्तरमें घटा दे, जो शेष रहे उसका आधा कर ले, तब जो अंक रहे उतने ही हाथ क्लिसे आगे साँप और मोरका योग होगा ॥ १० ॥

उदाहरणम्-

अस्ति स्तम्भतले विलं तदुपरि कीडाशिखण्डी स्थितः स्तम्भे इस्तनवोच्छिते त्रिगुणितस्तम्भप्रमाणान्तरे ॥ दृष्ट्वाऽहिं विलमात्रजन्तमपतात्तिर्ध्यक्स तस्योपरि श्लिप्रं बूहि तयोविलात्कातिमितेः साम्येन गत्योर्धृतिः ॥ ७॥

अन्वयः-स्तम्भतले बिलम् अस्ति तदुपरि क्रीडाशिखंडी स्थितः इस्तनवोच्छिते स्तम्भे स्थितः सः त्रिगुणितस्तम्भप्रमाणान्तरे बिलम् आव्रजंतम् अहिम् दृष्ट्वा तस्य उपारे तिर्य्यक् अपतत् तर्हि तयोः बिलात् कतिमितैः साम्येन गत्योः युतिः जाता इति क्षिप्रम् ब्रूहि ॥ ७॥ अर्थ:-एक स्तम्भ था, उसके नीचे सांपका बिल (भट्टा) था; स्तम्भपर एक मोर नाच रहा था, जिस स्तम्भपर मोर नाच रहा था वह नो ९ हाथ ऊंचा था और उससे सत्ताईस हाथ दूसरे अपने बिलमेंको सांप दौडा हुआ आ रहा था; उस समय स्तम्भपर बैठे हुए मोरने देखा कि सांप आ रहा है; सो उसी समय स्तम्भपरसे उडा और उस सर्पके ऊपरको तिरछा होकर अर्थात् कर्ण गतिसे गिरा तो कहो कि बिलसे कितने हाथपर जाके मोर और सर्पका योग हुआ ॥ ७॥



स्तम्भः ९ अहिबिछान्तरम् २७ जाता बिछयुत्योर्भध्यहस्ताः ५२

फैलाव-इस उदाहरणमें ९ हाथ ऊंचा स्तम्भ तो कोटि है और सर्प विलका अन्तर २७ सत्ताईस भुजकर्णका योग है; अब भुज और कर्णका अमाण अलग र जाननेके अर्थ उपरोक्त नियमानुसार स्तम्भ अर्थात् कोटिके

प्रमाण ९ का वर्ग ८१ किया; इसमें सर्प और विलके १५ अन्तर अर्थात कर्ण और भुजके योग २७ सत्ताईसका भाग दिया तब तीन ३ लब्धि हुए, इसको सर्प और विलके अन्तर १२ २७ में घटाया तब २४ चौबीस रहे; इनका आधा किया तब

१२ बारह हुए; यही भुजका प्रमाण है और शेष १५ पंदह कर्णका प्रमाण है, अर्थात् भुजप्रमाण १२ बारह हाथ बिलसे परे सर्प मोरका योग हुआ ॥

कोटिकणीतरे भुजे च दृष्टे पृथकरणसूत्रं वृत्तम्-

कोटिकर्णका योग और भुजप्रमाण जानकर कोटि और कर्णका अलग २ प्रमाण जाननेकी रीति एक श्लोकमें छिखते हैं-

भुजाद्वर्गितात्कोटिकर्णान्तराप्तं द्विधा कोटिकर्णान्तरेणोन-युक्तम् । तदर्द्धे कमात्कोटिकर्णौ भवेतामिदं धीमताऽऽवेद्य सर्वत्र योज्यम् ॥ ११ ॥

अन्वयः-वर्गितात् भुजात् कोटिकर्णात्राप्तं द्विधा कोटिकर्णान्तरेण ऊनयुक्ते कार्यम् तद्धें क्रमात् कोटिकर्णौ भवेताम्। धीमता इदम् आवेद्य सर्वत्र योज्यम्॥ ११॥

अर्थ:-भुजका वर्ग करके कोटिकर्णके अन्तरका भाग दे, जो फछ आवे उसे दो स्थानमें लिखे; एक स्थानमें कोटिकर्णका अन्तर घटा दे और एक स्थानमें जोड दे फिर दोनोंको आधा कर छे तब क्रमसे कोटि और कर्ण होते हैं, बुद्धिमान् विचारपूर्वक इस बातको सब जगह सब प्रकारके उदाहरणोंमें इस शीतिसे काम करे।

सखे पद्मतन्मज्जनस्थानमध्यं भुजः कोटिकर्णान्तरं पद्म हृश्यम् । नङः कोटिरेतन्मितं स्याद्यदम्भो वदैवं समानीय पानीयमानम् ॥ १२ ॥

अन्वयः—हे सखे ! अत्र पद्मतन्मज्जनस्थानमध्यम् भुजः दृश्यम् पद्म कोटिकर्णान्तरम् नलः कोटिः एवम् एतान्मितं यत् अम्भः तत् पानीय-मानं समानीय वद ॥ १२॥

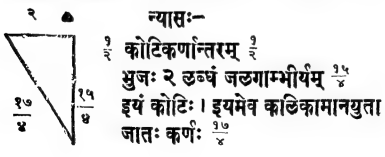
अर्थ:-हे मित्र ! यहाँके उदाहरणमें पद्म और उसके डूबनेके स्थानका मध्य भुज है और दृश्य कमल कोटिकर्णका अन्तर है, पद्मकी नाल कोटि है तो कोटिकी नापका जो जल्ल है उसका प्रमाण कहो; कितना गहरा है ? ॥ १२ ॥

उदाहरणम्-

चक्रकोश्चाकुलितस्थिले कापि दृष्टं तडागे तोयादूर्ध्वं कमलक्षिकायं वितस्तिप्रमाणम् । मन्दंमन्दं चलितमनिलेनाइतं इस्तयुग्मे तस्मिन्मयं गणक कथय क्षिप्रमम्भःप्रमाणम् ॥ ८॥

अन्वयः-चक्रकौश्वाकुलितसलिले क अपि तडागे तोयात ऊर्ध्वं वित-स्तिप्रमाणं कमलकलिकाग्रं दृष्टम् तत् मन्दं मन्दं चलितं पवनेन आहतं सत् तस्मिन हस्तयुग्मे मग्रम् ताईं हे गणक! अम्भःप्रमाणं क्षिपं कथय॥८॥

अर्थ:-किसी तालावमें चकवी चकवा हंस आदि पिक्षयोंसे जल शोभित हो रहा था और उस तालावमें जलसे ऊपर एक वितास्तिका कमलकी कलिकाका अग्रभाग दीख रहा था, इतनेमें ही चली जो मन्द मन्द पवन तिससे उसी क्षण वह कमलकी कली दो र हाथ जलके भीतर जाकर हूव गई तो हे गणितके जाननेवाले! कहो उस तालावमें कितना गहरा जल है ? ॥ ८ ॥



फैलाव-यहाँ अजप्रमाण २ का वर्ग किया तो ४ हुए, इसमें कोटिकणीन्तर अर्थात् कालिकांक प्रमाण र् का माग दिया र् क्व क्व के व्याप्त कालिकांक प्रमाण र का माग दिया र क्व के क्व के व्याप्त कोटि कर्णान्तरको एक स्थानमें घटाया और एक स्थानमें जोडा.

शु. के हैं प्रदाया जोडा.
१७
१७
को. तब १५ १५ कमसे हुए, इनको आधा किया तो कमसे
१५ १५ १५ १५ कोटि कर्णका प्रमाण हुआ, यहाँ जलको गहराईका
४ प्रदा था, सो जो कोटिका मान १५ आयाहै वही गहराईहै।

कोटचेकदेशेन युते कर्णे भुजे च दृष्टे कोटिकर्णज्ञानाय करणसूत्रं वृत्तम्-

कोटिके कुछ भागसे युक्त कर्ण और भुज जानकर कोटिकर्णका रूप जान-

द्विनिन्नतालोच्छितिसंयुतं यत्सरोन्तरं तेन विभाजितायाः॥ तालोच्छितेस्तालसरोऽन्तरघ्न्या उड्डीनमानं खलु लभ्यते तत् १३

अन्वयः-यत् द्विनिव्नतालोच्छ्रितसंयुतं सरोन्तरं तेन विभाजितायाः तालसरोऽन्तरघन्या तालोच्छ्रितः यत् तत् खल्ल उड्डीनमानं लभ्यते १३

अर्थः-तालके वृक्षकी ऊंचाईको दोसे गुणा करे, जो गुणनफल हो उसमें वृक्ष और तालाबके अन्तरको जोड दे तब जो अंक हो उनका वृक्ष और तालाबके अन्तरसे गुणी हुई वृक्षकी ऊँचाईमें भाग दे, तब जो फल हो वही कूदनेका प्रमाण होगा अर्थात् जो कुछ जाना हुआ कोटिका भाग है उसे भुजसे गुणा करे जो गुणनफल हो उसमें जानेहुए दिगुणित कोटिके एक देश और भुज इनके योगसे भाग दे, तब जो लिब्ध हो, वह कोटिका खण्ड है, जो कि, फर्णके साथ मिला था और उस खण्डको यदि योगमें घटा दे तब कर्णका प्रमाण मालूम होताहै ॥ १३॥

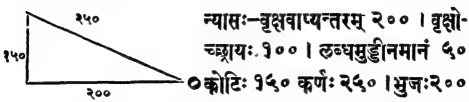
उदाहरणम्--

वृक्षाद्धस्तश्चतोच्छ्याच्छतयुगे वापीं कपिः कोऽप्यया-दुत्तीर्याथ परो द्वतं श्वतिपथेनोड्डीय किञ्चिद्दमात् ॥

जातैवं समता तयोर्यदि गताबुड्डीनमानं किय-द्विद्वंश्चेत्सुपरिश्रमोऽस्ति गणिते क्षित्रं तदाचक्ष्व मे ॥ ९॥

अन्वयः-कः अपि कािपः हस्तशतोच्छ्यात् वृक्षात् उत्तीय्ये शतयुगे वापीम् अयात् अथ परः द्वतं द्वमात् किञ्चित उद्घीय श्रुतिपथेन अयात् । यदि एवं तयोः गती समता तार्हि हे विद्वत् ! चेत् गणिते सुपारेश्रमः अस्ति तर्हि उद्घीनमानं कियत् तत् मे क्षिप्रम् आचक्ष्व ॥ ९ ॥

अर्थः-कोई बन्दर सी १०० हाथ उंचे मुक्षसे उतरकर दो सो हाथ दूरपर किसी बावडीमें जल पीनेको गया, इसके बाद दूसराभी जो कि, मुक्षपर बैठा था उसी समय मुक्षपरसे कूद्कर कर्णमांगसे बावडीको गया इस प्रकार यदि उन दोनों बन्दरोंको तुल्य मार्ग चलना पड़ा, हे विद्वन् ! यदि गणितशास्त्रमें चतुर हो और कुछ परिश्रम किया हो तो मुझको शीव कहो कि, वह दूसरा वानर जो कि कूदकर गया था कितना ऊपरको उछलके बावडीपर गया ॥९॥



फैलाव:--यहाँ जो सी १०० हाथ लम्बा वृक्ष है वह तो कोटिका जाना हुआ भाग है, वृक्ष और बावडीका अन्तर २०० भुज है, दोनों वानरोंको तृल्य ही मार्ग जाना पड़ा इस कर्ण और कोटिके एक देशका योग २०० हाथ है यहाँ उप रोक्त नियमानुसार वृक्षकी ऊंचाई अर्थात जाने हुए कोटिके एक देश १०० को दोसे गुणा किया तब २०० हुए इसमें भुज अर्थात

वृक्ष और बावडीके अन्तर २०० की जोडा तब ४०० हुए इनका जाने हुए कोटिके एक देश १०० को भुज २०० से गुणा किये हुए २०००० अंकोंमें भाग दिया तब ५० लिब्ध हुए यही कोटिके उस भागका प्रमाण है जो कि कर्ण मिला हुआ था और इतना ५० ही ऊपरको कूदकर दूसरा वानर बावडीपर पहुँचा इसको योगमें घटा देनेसे कर्णप्रमाण २०० मालूम होता है और कोटिके ज्ञात भाग १०० में मिला देनेसे पूरा कोटिका प्रमाण १५० मालूम होता है ॥ भुजकोटचोर्योगे कर्णे च ज्ञाते पृथक्करणसूत्रं वृत्तम्— भुज और कोटिका योग तथा कर्ण जानकर भुज और कोटिको अछग जान-नेकी रीति एक श्लोकमें—

> कर्णस्य वर्गाहिग्रणादिशोध्यो दोःकोटियोगः स्वगणोऽस्य मूलम् ॥ योगो द्विधा मूलविहीन-युक्तः स्यातां तद्रद्धें भुजकोटिमाने ॥ १४ ॥

अन्वयः-द्विगुणात् कर्णस्य वर्गात् स्वगुणः दोःकोटियोगः विशोध्यः अस्य मूलं ब्राह्मम् । योगः द्विधा मूलविहीनयुक्तः कार्य्यः तदर्द्धे भुज-कोटिमाने स्याताम् ॥ १४॥

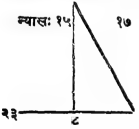
अर्थ:—कर्णक वर्गको दोसे गुणा करे तब जो अङ्क हों उनमें भुज और कोटिकें योगका वर्ग घटा दे जो शेष रहे उसका मूळ छे, भुजकोटिके योगको दो स्थानोंमें लिखे, एक स्थानमें पहळे लिया हुआ मूळ घटा दे और एक स्थानमें जोड दे, फिर दोनों स्थानोंके घटाये हुए और जोडे हुए अङ्कोंको आधा कर छे, तब भुज और कोटिके प्रमाण होते हैं ॥ १४॥

उदाहरणम्-

द्शसप्ताधिकः कर्णस्त्र्यधिका विंशतिः सखे॥ भुजकोटियुतिर्यत्र तत्र ते मे पृथम्बद् ॥ १०॥

अन्वयः-हे सखे! यत्र दशसप्ताधिकः कर्णः व्यधिका विंशतिः भुजकोटियुतिः तत्र ते मे पृथक् वद्॥ १०॥

अर्थ:-हे मित्र ! जहां कर्णका प्रमाण १७ है और भुजकोटिका योग २३ तेईस है, तहां भुज और कोटिका प्रमाण अलग अलग कहो ॥ १॥



कर्णः १७ दोःकोटियोगः २३ जाते भुजकोटी ८। १५॥

फैलाव-यहां कर्ण १७ है और भुजकोटियोग २३ है, यहां भुजकोटिका अलग २ प्रमाण जाननेके अर्थ उपरोक्त नियमानुसार कर्ण १७ का वर्ग किया रेंद इसको दोसे गुणा किया तब ५७८ हुए; इसमें भुज कोटिके योग रहे का वर्ग ५२९ घटाया तब ४९ वाकी रहे इन ४९ का मुल लिया तब ७ मिले फिर भुजकोटियोगको दो स्थानोंमें लिखा, एक स्थानमें पहले लिया हुआ मूल ७ घटाया और एक स्थानमें जोडा तब १६। ३० हुए; इनको आधा किया तब कमसे भुज और कोटिका प्रमाण २ और कोटिका प्रमाण २ १५ हुआ; अर्थात् भुजका प्रमाण ८ और कोटिका

ख्दाहरणम्− दोःकोटचोरन्तरं शैलाः कर्णो यत्र त्रयोदश् ॥ भुजकोटी पृथक्तत्र वदाऽऽशु गणकोत्तम् ॥ ११॥

अन्वयः हे गणकोत्तम! यत्र शैलाः भुजकोटचोः अन्तरम्। त्रयोदश कर्णः। तत्र भुजकोटी पृथक् आशु वद्॥ ११॥

अर्थः-हे गणितशास्त्रको अच्छा जाननेवाले ! जहां भुजकोटिका सन्तर ७ सात है और कर्ण १३ तेरह है वहां भुज, कोटि अलग अलग शीव्र कहो ॥ ११ ॥

श्यास १३

कर्णः १३ भुजकोटचोरन्तरम् ७

डब्धे भुजकोटी ५। १२

फैलाव-कर्ण १२ के वर्ग १६९ को दूना किया तब २३८ हुए; इनमें भुज-कोटिके अन्तर ७ का वर्ग ४९ घटाया तब २८९ इनका मूल लिया तब १७ मिले, इसमें अन्तरको एक स्थानमें घटाया और एक स्थानमें जोडा तब १० । २४ हुए; इनको आधा किया तब क्रमसे भुज-१२ कोटिका प्रमाण ५ । १२ हुए.

ङम्बावबाधाज्ञानाय करणसूत्रं वृत्तम्-

लम्ब और अवबाधा जाननेकी रीति एक श्लोकमें

अन्योन्यमुलायगसूत्रयोगाद्वेण्वोर्वधे योगहते च लम्बः॥ वंशौ स्वयोगेन हतावभीष्टभूष्ठौ च लम्बोभयतः कुलण्डे॥ १५॥ अन्वयः-अन्योन्यमूलाग्रगसूत्रयोगात् वेण्वोः वधे कृते योगहते च लम्बः स्यात् । वंशौ स्वयोगेन हतौ अभीष्टभुन्नौ च लम्बोभयतः कुखण्डे स्याताम् ॥ १५ ॥

अर्थ:—दोनों बाँसोंकी ऊँचाईका परस्पर घात करे; फिर इसी घातमें दोनों बाँसोंकी उँचाईके योगका भाग दे, जो लिब्ध हो वही लम्बका प्रमाण होता है. दोनों बाँसोंका उँचाईका अलग अलग उन हो बाँसोंकी भूमिसे गुणा करे; जो गुणनफल हो उसमें उँचाईके योगका भाग लेनेसे जो लिब्ध हो वह अपनी अपनीकी अवबाधा मालूम होती है ॥ १५॥

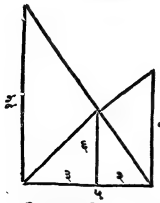
उदाहरणम्-

पश्चद्शदशकरोच्छ्यवेण्वोरज्ञातमध्यभूमिकयोः । इतरेतरमूलायगसूत्रयुतेर्लम्बमानमाचक्ष्व ॥ १२ ॥

अन्वयः-हे गणक ! अज्ञातमध्यभूमिकयोः पश्चदशद्दाकरोच्छ्य-वेण्वोः इतरेतरमूलाग्रगसूत्रयुतेः लम्बमानम् आचक्ष्व ॥ १२ ॥

अर्थः-हे गणितप्रवीण ! एक १५ पन्द्रह हाथ लम्वा और दूसरा १० दश हाथ लम्बा ये दो बाँस कुछ अन्तरसे पृथ्वीमें खडे किये यह नहीं जानते कि, कितने अन्तरसे खडे किये थे; उन दोनों बाँसोंमें स्त बांधा जैसे एकके मूलमें बांधकर दूसरेके अप्रभागमें बांधा और दूसरेकी जडमें बांधकर पहलेके अप्रभागमें बांधा और दूसरेकी जडमें बांधकर पहलेके अप्रभागमें बांधा तो कहो कि, जहां दोनों स्तोंका मेल हुआ, वहांसे पृथ्वीतक यदि लम्ब (रेखा) ढाला जाय तो इस लम्बका क्या प्रमाण होगा ?॥ १२॥

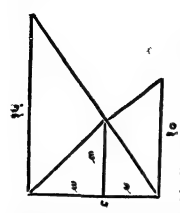
न्यासः-



वंशी १५।१० जाती छम्बः ६ वंशान्तरभूमिः ५ अत्र जाते भूखण्डे
३।२ अथवा भूः १० खण्डे ६।४
वा भूः २० खण्डे १२।८ एवं सर्वत्र
छम्बः स एव यद्यत्र भूमितुल्ये भुजे
वंशः कोटिस्तदा भूखण्डेन किमिति.
त्रैराशिकेन सर्वत्र प्रतीतिः॥

फैलाव--उपरोक्त लम्ब वह है जो कि, दोनों बांग्लोंके मूलसे अप्रभागपर्यन्त

लीलावती।



एकका दूसरेमें सूत्र बांधनेसे जहां सूत्रोंका मेल होता है वहांसे पृथ्वीतक जो अन्तर है उसपर रेखा डाली जाती है और अवबाधा वह है कि, जो लंबके इधर उधर दोनों तरफकी पृथ्वी है,उसी लंब और अव-बाधाके जाननेके निमित्त उपरोक्त नियमानुसार दोनों बांसोंके प्रमाण १५११०का परस्पर घात किया तब १५० हुए, इनमें बांसोंके योग २५ का भाग दिया तब ६ लब्धि हुए यही सूत्रोंके योगसे

पृथ्वीतक जो लम्ब डाला है उसका प्रमाण है और उन बांसोंके बीचमें भूमि पांच ५ मानी तो इसी भूमिको पहले बांस १५ से गुणा किया तब ७५ हुए, इसमें दोनों बांसोंके योग २५ का भाग लेनेसे ३ लिब्ध हुए, यही बड़े बांसके ओरकी अववाधा है, फिर उसी पांचको दूसरे बांस १० से गुणा किया तब ५० हुए, इसमें भी दोनों बांसके योग २५ का भाग दिया तब २ लिब्ध हुए, यही दूसरे छोटे बांसकी अववाधा हुई, जब दक्ष १०को मध्य भूमि कल्पना किया तब उक्त रीतिके अनुसार बड़े बांसके ओरकी अववाधा ६ हुई और छोटे बांसके ओर की अववाधा ४ हुई इसी प्रकार १५ को मध्यकी भूमि माना तो कमसे १२। ८ दोनों अववाधा हुई. भूमि चाहे जितनी मानो पर लंब वही ६ मिलेगा, जब यहां भूमि तुल्य भुज माना और वंशतुल्य कोटि माना तब कैराशिकसे ही सर्वत्र प्रतीति हो सकती है, जैसे कि, ५ भूमिपर बांस कोटि मिलती है तो अववाधापर क्या कोटि मिलेगी ? इस प्रकार दोनों ओरसे वही लम्ब आता है।

अथाक्षेत्रलक्षणसूत्रम्-

अब अक्षेत्रका लक्षण लिखते हैं-

धृष्टोदिष्टमृजुभुजं क्षेत्रं यत्रैकबाहुतः स्वल्पा॥ तदितरभुजयुतिरथवा तुल्या ज्ञेयं तद्क्षेत्रम्॥ १६॥

अन्वयः-यत्र एकबाहुतः तदितरभुजयुतिः स्वल्पा अथवा तुल्या तत् भृष्टोदिष्टम् ऋजुभुजं क्षेत्रम् अक्षेत्रं ज्ञेयम् ॥ १६ ॥

अर्थ:-जिस त्रिमुज अथवा चतुर्भुज क्षेत्रमें एक मुजसे अन्यभुजोंका योग न्यून हो अथवा तुल्य हो वह ढीठ पुरुषका कहा हुआ क्षेत्र अक्षेत्र है ॥ १६॥

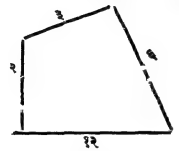
उदाहरणम्-

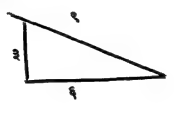
चतुरस्ने त्रिषद्द्रचकी भुजारूत्रयस्ने त्रिषण्णवाः॥ उद्दिष्टा यत्र धृष्टेन तद्शेत्रं विनिर्दिशेत् ॥ १३ ॥

अन्वयः-यत्र धृष्टेन चतुरस्रे त्रिषड्द्रचर्काः । तथा त्र्यस्रे त्रिषण्णवाः भुजाः उदिष्टाः तत् अक्षेत्रम विनिर्दिशेत् ॥ १३ ॥

अर्थ:-जिस चतुरसं क्षेत्रमें तीन, छः, दो, बारह ३।६।२।१२ प्रमाण-की चार भुज हैं और त्र्यस (त्रिकोण) में ३ तीन ६ छः ९ नौ प्रमाणकी तीन भुज हैं यदि कोई ढीठ ऐसा प्रदुन करे तो उसको अक्षेत्र कहना चाहिये॥१३॥

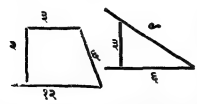
न्यासः एते अनुपपन्ने क्षेत्रे.





भुजप्रमाणा ऋजुशलाका भुजस्थानेषु विन्यस्या-चुपपत्तिदेशनीयेति ॥

फैलाव-यह दोनों अक्षेत्र हैं, इनकी अक्षेत्रता जाननेको भुजके प्रमाणकी सूची शलाकाएँ भुजके स्थानोंमें रखकर दिखावे, इस कारण रेखाओंसे प्रत्यक्षः कर दिखाते हैं ॥



चतुर्भुज क्षेत्रमें तीन भुज २ । ३ । ६ का योग ११ है और बडा भुज १२ है, इस कारण तीनों भुजोंका योग ११ बडी एक भुज १२ बारहसे छोटा है, इस कारण अक्षेत्र कहना उचित है,

ऐसे क्षेत्रमें क्षेत्रफल नहीं मिलता क्योंकि क्षेत्रफल मूमि और कोटि तथा लिधके अधीन है और ऐसे प्रश्नमें सब भुज मूमिमें मिल जाते हैं, इसी कारण त्रिभुज भी अक्षेत्र है, दोनों क्षेत्रोंका रूप रेखाओंसे दिखाते हैं॥ चतुर्भुजका स्वरूर. ६ ३ <u>२</u> त्रिमुजका स्वरूप.

१२ १२

अथवा इन भुनोंकी तुल्य सींकोंको मिलाके रखनेसे प्रत्यक्ष अक्षेत्रका स्वह्नप जान पडता है ॥

आबाधादिज्ञानाय करणसूत्रमार्याद्वयम् ।

आवाधा आदि जाननेकी रीति आर्घ्यांके दो श्लोकोंमें-

त्रिभुजे भुजयोर्योगस्तदन्तरगुणो भुवा हृतो छन्धा । द्विःस्था भूह्वनयुता दिलताबाधे तयोः स्याताम् ॥ १७॥ स्वाबाधाभुजकृत्योरन्तरमूछं प्रजायते छम्बः । छम्बगुणं भूम्यर्द्धं स्पष्टं त्रिभुजे फछं भवति ॥ १८॥

अन्वयः-त्रिभुने भुजयोः योगः कार्य्यः ततः तद्न्तरग्रणः कार्यः। ततः भुवा हृतः कार्यः। लब्ध्या द्विःस्था भः अनयुता कार्या सा द्लिता तयोः आबाधे स्याताम्॥ १७॥ स्वाबाधाभुजकृत्योः अन्तरमूलं। लम्बः प्रजायते। भूम्यर्द्धं लम्बगुणं त्रिभुने स्पष्टं फलं भवाति॥ १८॥

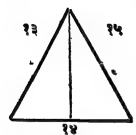
अर्थ:-त्रिभुजक्षेत्रमें दो भुजोंका योग करे तब जो अङ्क हों उनको उन हीं दोनें।
भुजाओंके अन्तरसे गुणा करे; जिन ऊपरकी भुजाओंका योग किया है फिर गुणनफडमें भूमि मानी हुई निचेकी भुजका भाग दे; जो लिब्ध हो वह दो स्थानोंमें
रक्खी हुई भूमि मानी हुई भुजामें एक स्थानमें घटा दे और एक स्थानमें जोड
दे; उसको आधा आधा कर है, तब जो अङ्क मिले, वही दोनों भुजोंकी आवाधा
है ॥ १७ ॥ अपनी आवाधा और अपनी भुजका वर्ग करे, उन वर्गोंका अन्तर करे,
उस अन्तरका मूल ले, तब जो अङ्क मिले वही लम्बका प्रमाण होता है, भूमिको
आधा कर लम्बसे गुणा कर दे तब त्रिभुजमें स्पष्ट फल होता है ॥ १८ ॥

उदाहरणम्-

क्षेत्रे मही मनुमिता त्रिभुजे भुजी तु यत्र त्रयोद्श्वतिथि-प्रमिती च यस्य । तत्राऽवलम्बकमथो कथयावबाघे क्षिप्रं तथा च समकोष्ठमितिं फलाल्याम् ॥ १४ ॥ अन्वयः-यत्र त्रिभुजें क्षेत्रे मही मनुमिता यस्य भुजी तु त्रबोंदशित- थिप्रमितौ तत्र अवलम्बकम् अथो अवबाधे तथा च फलाख्याम् सम-कोष्ट्रमितिं च क्षिप्रं कथय॥ १४॥

अर्थ:-जिस त्रिभुजक्षेत्रमें १४ प्रमाण मृनि है और दोनों भुज १३ और १५ प्रमाण हैं तहां छम्ब और दोनों अवबाधा तथा चतुष्कोणरूप फलका प्रमाण भी शीव कहो ॥ १४ ॥

न्यासः-भूः १८ भुजौ १३। १५ छन्धे



थाबाधे ५ । ९ । लम्बश्च १२

क्षेत्रफुडश्च ८८॥

फैलाव-इस बिमुजक्षेत्रमें भूमि १४ दोनों मुज १३।१५ हैं यहाँ आबाधा जान-नेको उपरोक्त नियमातसार ऊपरके दोनों भुजों १३ । १५ का \$3 योग किया तब २८ हुए, इन ही दोनोंको अन्तर र से ग्रुजा किया तब ५६ हुए, भूमि मानीं हुई अज १४ का भाग दिया तब ४ लब्धि हुए, इन्हें भूमि १४ में एक स्थानमें घटाया और एक स्थानमें जोडा तब १०। १८ हुए, इनको आधा किया तब कमसे आवाधा मिली ५। ९ अर्थात् पहली मुजकी आबाधा ५ और दूसरी मुजकी आबाधा ९ मिली, फिर लम्ब जाननेके लिये अपनी अपनी भुज और आबाधाका वर्ग किया उस वर्गका अन्तर किया उस अन्तरका मूल लिया, तब लम्ब हुआ जैसे पहली भुज १३ का वर्ग, १६९ हुए और पहलीं आवाधा ५ का वर्ग २५ हुआ, इनका अन्तर लिया तब १४४ वर्षे. इसका मूल लिया तब १२ मिळे यही लम्बका प्रमाण है, इसी प्रकार दूसरी सुन रें का वर्ग किया तब २२५ हुए उसीकी आवाधा ९ का वर्ग किया तब ८१ हुए इनका अन्तर लिया तब १४४ बचे इनका मूल लिया तब वही सम्बका प्रमाण १२ मिला, फिर क्षेत्रफल जाननेके लिये मूमि १४ के आधे ७ को लम्ब १२ से गुणा किया तब ८४ हुए. यही क्षेत्रफल होगा ॥

ऋणाबाधोदाहरणम्—ऋणआबाधा नाननेका उदाहरण-दशसप्तदशप्रमी भुजी त्रिभुने यत्र नवप्रमा मही ॥ अबधे वद लम्बकं तथा गणितं गाणितिकाऽऽश्च तत्र मे ॥१५॥ अन्वयः—यत्र त्रिभुजे दशसप्तदक्षत्रमौ श्चर्जी नवप्रमा मही हे गाणि-तिक! तत्र अबधे लम्बकं तथा गणितम् साश्च वद् ॥१५॥

लीलावती ।

अर्थ:--जिस त्रिमुजक्षेत्रमें दश और सत्रह प्रमाण तो दोनों मुज हैं और नी प्रमाण पृथ्वी है, हे गणितके जाननेवाले ! उस क्षेत्रमें दोनों आबाधा बताओ, लम्ब बताओ और क्षेत्रफळ भी शीव्र कहो ॥ १५ ॥

न्यासः भुजौ १० । १७ भूमिः ९ अत्र त्रिभुजे
"भुजयोर्थोगः" इत्यादिना छन्धम् २१ अनेन
भूह्दना न स्यात् । अस्मादेव भूरपनीता ।
शेषार्द्धमृणगता वा दिग्वैपरीत्येनेत्यर्थः । तथा

जाते आबाधे ६ । १५ अत रमयत्रापि जातो रुम्बः ८ फरुम् ३६ ।

फैलाव-यहाँ लम्बभूमिसे बारह निकल जाता है, इस कारण यह ऋणाबाधाका उदाहरण कहलाता है. यहाँ उपरोक्त नियमानुसार दोनों भुजा १०। १७ का योग किया तब २७ हुए; इसको उन हीं भुजाओं के अन्तर ७ से गुणा किया तब १८९ हुए. इसमें भूमि ९ का भाग दिया तब २१ मिले, इसको भूमि ९ में ऋणवाधा भू जोडा तब

३० हुए: इसका आधा किया तब १५ मिले, यह १७ की आवाधा हुई. अब पहली भुजकी आवाधा जाननेके अर्थ उसी लिब्ध २१ को भूमिमें घटाना चाहिये; परन्तु घट नहीं सकती, इस कारण दिग्वैपरीत्य कर दिया, अर्थात् भूमिमें लिब्ध न घटा कर लिब्धमें भूमिको घटाया तब १२ रहे, इसको आधा किया तब ६ हुए, यही ऋणावाधा है, इस प्रकार आवाधा ६।१५ हुई, इन ही आवाधाओं से लम्बा जाननेके लिये पहली भुज १० का वर्ग किया तब १०० हुए, इसी भुजकी आवाधा ६ का वर्ग किया तब १६ हुए, इनका अन्तर किया तब ६४ वचे, इसका वर्ग मूल लिया तब पहली आवाधासे लम्ब मिला ८। इसी प्रकार दूसरी भुज १७ का वर्ग किया तब २८९ हुए, इसी भुजकी आवाधा १५ का वर्ग किया तब २८९ हुए, इसी भुजकी आवाधा १५ का वर्ग किया तब २२५ हुए इनका अन्तर किया तब ६४ वचे इनका मूल लिया तब वही लम्बप्रमाण ८ मिला, इस प्रकार दोनों आवाधाओं से एक ही लम्ब मिला. अब क्षेत्रफल जाननेको भूमिके आधे ४३को लम्ब ८ से गुणा किया तब ३६ मिले. यही क्षेत्रफल है ॥

चतुर्भुजे त्रिभुजे चारूपष्टरूपष्टफुटानयने करणसूत्रं वृत्तम्-चतुर्भुजमें अरूपष्ट और त्रिभुजमें स्पष्ट फुळ जाननेको शिति एक श्लोकमें-

सर्वदोधितद्ञञ्चतुःस्थितं बाहुभिर्विरहितं च तद्धधात् । मूल्मस्फुटफ्लं चतुर्भुजे स्पष्टमेवमुदितं त्रिबाहुके ॥ १९॥

अन्वयः-सर्वदोर्युतिदलं चतुःस्थितं कार्यं ततः बाहुभिः विरहितं च कार्यं तद्वधात् मूलं चतुर्भुजे अस्फुटफलं भवति। एवं त्रिबाहुकं स्पष्टं फलम् डिदतम् ॥ १९॥

अर्थ:—सब भुजा ओंका योग कर आधा कर है तब जो अंक हों उनकी चार स्थानमें लिखे; फिर चार स्थानोंमें लिखे हुए अंकोंमें अलग अलग एक एक भुजको घटावे जो शेष अंक हों उनका योग करे, फिर इसी योगका मूल ले; वही चतु-र्भुज क्षेत्रमें अस्फुट (ठीक नहीं) फल होता है, इसी रीतिसे त्रिभुजमें स्पष्ट (ठीक) फल होता है॥ १९॥

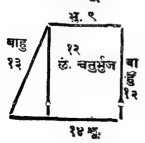
उदाहरणम्-

भूमिश्चतुर्दशमिता मुखमङ्कसंख्यं बाहू त्रयोदशदिवाकर— सम्मितौ च ॥ लम्बोऽपि यत्र रविसंख्यक एव तत्र क्षेत्रे फलं कथय तत्कथितं यदाद्यैः ॥ १६॥

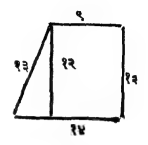
अन्वयः-यत्र क्षेत्रे चतुर्दशमिता भूमिः अंकसंख्यम् मुखं त्रयोद्दा-दिवाकरसम्मितौ च बाहू यत्र लम्बः आपि रिवसंख्यकः एव तत्र यत् आद्यैः कथितं तत् फलं कथय ॥ १६॥

अर्थः-जिस क्षेत्रमें १४ मूमि है ९ मुख है १३ और १२ दोनों भुज हैं और जहां छम्ब भी १२ हैं; उस क्षेत्रमें जो प्राचीनोंने कहा है वह फल कहो ॥१६॥

न्यासः-भूमिः १४ मुखम् ९ बाह् १२। १३। १२ लम्बः १२



उक्तवत्करणेन जातं क्षेत्रफ्डम् १९८०० अस्याः पदं किञ्चिन्न्यूनमेकचत्वारिशच्छ-तम् १४१ इदमत्र क्षेत्रे न वास्तवं फ्डं किन्तु " उम्बेन निन्नं कुमुखेक्यखण्डम् " इति वक्ष्यमाणकरणेन वास्तवं फ्डम्१३८॥ फैलाव-उपरोक्त रीतिक अनुसार क्षेत्रफल जान-नेके लिये सब भुजों ९ । १२ । १४ । १३ के योग ४८ को आधा २४ किया फिर इनको चार स्थानमें लिखा; फिर एक एक स्थानमें क्रमसे भुजोंको



घटाया तब जो शेष रहा १५ । १२ । १० । ११ टनका परस्पर घात किया तब १९८०० हुए; इसका मूल क्षेत्रफल हैं; परन्तु इसका पूरा पूरा मूल

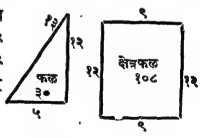
मिल नहीं सकता, इस कारण यह करणीगत फल कहाता है; और इसका आसन्न मृल लिया तब कुछ कम १४१ मिला; परन्तु यह क्षेत्रफल ठीक नहीं है पर आगे जो समलम्ब-चतुर्भुजक्षेत्रके फल लानेकी रीति लिखैंगे;

योगाई.	भुज.	शेष.
२४	9	१५
२४	१२	- १२
२४	13	१०
२४ -	१४	११

" भूमि और मुखका योगकर आधा कर छे; और छम्बसे गुणा कर दे " उसी रीतिके अनुसार यहां भी भूमि १४और मुख ९ का योग कर आधा किया तब रू३ हुए; इनको छंब १२ से गुणा किया तब १३८ हुए; यह ठीक क्षेत्रफळ है॥

उसी क्षेत्रके दो खण्ड करके और रीतिसे क्षेत्रफल लाते हैं॥ उपरोक्त चतुर्भुनक्षेत्रमें लम्ब डालनेसे समचतुर्भुन बनता है और एक

त्रिभुज वन जाता है और चतुर्भुजके सम होनेसे मुख ९ के समान ही भूमि ९ हो जाती है, शेष ६ त्रिभुजकी भूमि हो जाता है; तब त्रिभुजमें भुज ६ कोटि १२ कर्ण १३ होता है; यही मुज और कोटि ६ । १२ का घात किया तब ६०



हुए इनका आधा किया तब २० हुए; यही त्रिभुजका फल हुआ; फिर चतुर्भुजके भुज ९ और कोटि १२ का घात किया तब १०८ हुए; इन दोनोंका योग किया तब वही १२८ ठीक फल हुआ। सर्वदोर्श्वतिदछमित्यादिना त्रिभुने स्पष्टफछानयनाय अत्र त्रिभुनस्य पूर्वोदाहृतस्य न्यासः—भूमिः १४. १३ १५ भुनो १३।१५ अनेनापि प्रकारेण त्रिबाहुके तदेव वास्तवं फछम् ८४ अत्र चतुर्भुनस्या-स्पष्टभुदितम्॥

क्षेत्रफल हुआ और पहले जो क्षेत्रफल लाये ये यह उसीके तुल्य है, इस कारण यह स्पष्ट फल है चतुर्भुतका तो अस्पष्ट फल दिखा चुके हैं.

अथ स्थूङत्वनिह्नपणार्थं सूत्रं सार्द्धं वृत्तम्-

जिस रोतिके अनुसार चतुर्भुजका स्थूळे आता है; वह रीति पीछे कह आयें हैं; तहां जो स्थूडत्व है उसके दिखानेको नियम लिखते हैं;

चतुर्भुजस्यानियतौ हि कर्णौ कथं ततोऽस्मित्रियतं फछं स्यात्॥ श्रसाधितौ तच्छ्वणौ यदाद्यैः स्वकल्पितौ त्मवितस्त्र न स्तः॥२०॥

अन्वयः-हि चतुर्भुजस्य कर्णों अनियतौ ततः अस्मिन् फलं नियतं कथं स्यात्। यत् आद्यैः स्वकल्पितौ तच्ळ्वणौ प्रसाधितौ तौ इत-रत्र न स्तः॥ २०॥

अर्थ:-निश्चय है कि, चतुर्भु जमें कर्ण अनियत है अर्थात् एक ही क्षेत्रमें अनेक मकारके कर्ण होते हैं तिस कारण यहां नियत फल किस मकार हो सकता है और जो माचीनोंने अपने अपने कल्पना किये हुए चतुर्भुजमें कर्ण साधन किये हैं वह सब स्थानोंमें नहीं हो सकते॥ २०॥

तेष्वेव बाहुष्वपरो च कर्णावनेकघा क्षेत्रफलं ततश्च ॥

अन्वयः-तेषु एव बाहुषु कर्णौ अनेकधा भवतः। ततः क्षेत्रफलं च अनेकधा भवति॥

अर्थ:-उनहीं भुजाओंमें कर्ण अनेक प्रकारके हो जाते हैं; तिसीसे क्षेत्रफल भी अनेक प्रकारका होता है॥

चतुर्भुजे हि एकान्तरकोणावाकम्यान्तः प्रवेश्यमानौ भुजौ तत्संसक्तं कर्णं संकोचयतः, इतरौ तु बहिः प्रसरन्तौ स्वकर्णं वर्द्धयतः अत उक्तम्—"तेष्वेव बाहुष्वपरौ च कर्णौं" इति॥

अर्थ:-चतुर्भुजक्षेत्रमें एक एक बीचका कोना छोडकर सम्मुखके दोनों कोणोंको सेंचनेसे भीतरको घुसते हुए भुज अपनेसे मिले हुए अपने कर्णको संकुचित करते हैं और जो भुज खेंचनेसे बाहरको फैलते हैं; वह अपने कर्णको बढाते हैं; इसी-कारण ऊपर कहा है कि कर्णोंके अनेक प्रकार होनेसे फल भी अनेक प्रकारका होता है; परन्तु भुज वही रहते हैं, क्योंकि, कोनोंके खेंचनेसे वह कर्ण तो बढेगा और दूसरा कर्ण छोटा होगा तो कर्ण अनेक प्रकारके होंगे; इसी कारण उसी क्षेत्रके फल भी बहुत रीतिके होंगे।

छम्बयोः कर्णयोवैंकमनिर्दिश्यापरः कथम् ॥ पृच्छत्यनियतत्वेऽपि नियतञ्चापि तत्फल्णम् ॥ १ ॥ स पृच्छकः पिशाचो वा वक्ता वा नितरां ततः ॥ यो न वेत्ति चतुर्बोह्नक्षेत्रस्यानियतां स्थितिम् ॥ २ ॥

अन्वयः-अपरः लम्बयोः वा कर्णयोः एकम् अनिर्दिश्य अनियतत्वेऽपि नियतं तत्फलं कथं पृच्छति ॥१॥ सः पिशाचः पृच्छकः वा वक्ता अपि ततः नितरां पिशाचः यः चतुर्बाहुक्षेत्रस्य अनियतां स्थितिं न वेत्ति॥२॥

अर्थ:-जो चतुर्भुज क्षेत्रके फलका प्रश्न करनेवाला लम्ब या कर्ण एक भी बिना कहे अनियत होनेपर भी चतुर्भुजका नियत फल बूझता है वह पिशाच तुल्य है यदि बक्ता उत्तर देनेको तैयार हो तो वह प्रश्न करनेवालेसे भी बड़ा पिशाच है क्योंकि जो चतुर्भुजको अनियत फलको स्थितिको नहीं जानता है १॥२

समचतुर्भुजायतयोः फलानयने करणसूत्रं सार्द्वइलोकद्वयम्— समचतुर्भुज और आयतचतुर्भुजके फल लानेकी रीति ढाई श्लोकमें— इष्टा श्वितिस्तुल्यचतुर्भुजस्य कल्प्या च तद्वगिविवर्जिता या ॥ २१ ॥ चतुर्भुणा बाहुकृतिस्तदीयं मूलं द्वितीयश्रवण-प्रमाणम् ॥ अतुल्यकर्णाभिङ्गतिर्द्विभक्ता फलं स्फुटं तुल्यचतुर्भुजे स्यात् ॥ २२ ॥ समश्रुतौ तुल्यचतुर्भुजे च तथाऽऽयते तद्भुजकोटिघातः । चतुर्भुजेऽन्यत्र समानङम्बे ङम्बेन निम्नं कुमुखैक्यखण्डम् ॥ २३ ॥

अन्वयः - तुल्यचतुर्भुजस्य इष्टा श्वातः कल्प्या तद्वगीवविज्ञता या चतुर्गुणा बाहुकृतिः तदीयं मूळं प्राह्मम् तत् द्वितीयश्रवणप्रमाणं भवेत्। अतुल्यकणाभिहतिः द्विभक्ता कार्य्या तदा फळं तुल्यचतुर्भुजें स्फुटं स्यात्। समश्रुतौ तुल्यचतुर्भुजे तथा आयते चतुर्भुजे च तद्वुजको-दिघातः फळं स्यात्। अन्यत्र समानलम्बे क्षेत्रे कुमुखेक्यखण्डं लम्बेन निन्नं फळं भवति॥ २१-२३॥

अर्थ-समचतुर्भुजक्षेत्रमें एक इष्ट कर्ण कल्पना करें; फिर कल्पना किये हुए कर्णका वर्ग करनेसे जो अंक हों उनको चार ४ से ग्रुणा किये हुए भुनेक वर्गमें घटावे, जो शेष रहे उसका मुल के वह दूसरा कर्ण होता है चतुर्भुजमें अतुल्य कर्णीका घातकर जो अंक हों उनमें दोका भाग दे तब जो फल मिलता है वह तुल्य चतुर्भुजमें स्पष्ट फल होगा; समकर्णतुल्यचतुर्भुजमें तथा समकर्ण आयतः चतुर्भुजमें उस क्षेत्रकी भुज कोटिका घात करनेसे क्षेत्रफल होता है और समान-लम्बिषमचतुर्भुजमें पृथ्वी और मुखका योगकर आधा कर ले; तब जो अंक हों उनको लम्बसे गुणा कर दे, तब क्षेत्र फल मिलता है ॥ २१-३४॥

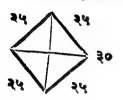
अत्रोदेशकः-समचतुर्भुज, समकर्णचतुर्भुज तथा आयतचतुर्भुजका उदाहरण.

क्षेत्रस्य पञ्चक्वतिद्वल्यचतुर्भुजस्य कर्णी ततश्च गणितं गणक प्रचक्ष्व । तुल्यश्चतेश्च खळु तस्य तथायतस्य यद्विस्तृती रसमिताष्टमितञ्च दैर्घ्यम् ॥ १६ ॥

अन्वयः है गणक ! पश्चकृतितुल्यचतुर्भुजस्य क्षेत्रस्य कर्णौ ततः गणितं च मचक्ष्व तथा तुल्यश्चतेः गणितम् प्रचक्ष्व खल्ल यद्विस्तृतिः रस-भिता दैर्घ्यं च अष्टभितं तस्य आयतस्य च गणितं प्रचक्ष्व॥ १७॥

अर्थः-हे गणक ! पाञ्चका वर्ग अर्थात २५ तुल्य चारों भुजावाळे चतुर्भुजको ने ने दोनों कर्ण और क्षेत्रफळ भी कहो; तथा समकर्ण समचतुर्भुजका क्षेत्रफळ कहो; और जहां चौडाई ६ हे और छम्बाई ८ आठ है उस समकर्ण आयतचतु- र्भुजका भी क्षेत्रफळ कहो ॥ १७ ॥

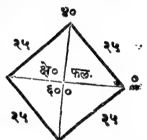
प्रथमोदाहरणे न्यासः-भुजाः २५। १५। २५। २५



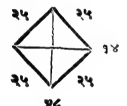
अत्र त्रिंशन्मितामेकां २० श्रुतिं प्रकल्प यथोक्तकरणेन जाताऽन्या श्रुतिः ४० फटम् ६००

फैलाव-इस क्षेत्रमें चारों भुजेंका प्रमाण पचीस पचीस हैं यहाँ कर्ण जाननेको तथा क्षेत्रफल जाननेको उपरोक्त नियमानुसार ३० को इष्ट कर्ण कल्पना किया फिर इस कर्ण ३० का वर्ग किया तब ९०० हुए; इनको भुज २५ के वर्ग ६२५ को चार ४ से गुणा करनेपर जो अंक हुए २५०० इनमेंसे घटाया तब १६००

शेष रहे इसका मूल किया तब ४० मिले यही यहाँ
दूसरा कर्ण है; अब इन कर्णोंको जानकर उपरोक्त नियमानुसार दोनों कर्णों ३० । ४० का घात किया तब
१२०० हुए; इनमें दोका भाग दिया, तब ६०० लिब हुए; यही यहाँ क्षेत्रफल है ॥



क्षे०



न्यासः-अथवा चतुर्दश्मितामेकां १४ श्रातिं प्रकल्प्योक्तवत्करणेन जातान्या श्रुतिः ४८ फल्ज्ञ ३३६

अथवा-१४ को इष्ट कर्ण माना फिर पूर्व रीतिके अनुसार इस माने हुए कर्णका

वर्ग किया १९६ हुए इनको भुज २५ के वर्ग ६२५ को चार ४ से ग्रुणा करनेपर जो अंक हुए २५०० इनमें २५ घटाया तब २३०४ बचे इनका मृत्र लिया तब ४८ मिले, यही दूसरे कर्णका प्रमाण है; अब क्षेत्रफल जाननेके निमित्त पूर्वोक्त रीतिके अनुसार साधे द्वुए दोनों कर्णों १४। ४५ ४८ का घात किया तब ६७२ हुए इनमें दोका भाग

दिया तब ३६६ लिब्ध हुए; यही यहाँ क्षेत्रफल है; इसी शितिसे जैसे कर्णको इष्ट मानोंगे वैसे ही अनेक प्रकारके कर्ण होंगे और कर्णीके अधीन क्षेत्रफल भी अनेक होंगे, परन्तु सुन वही रहेंगे।

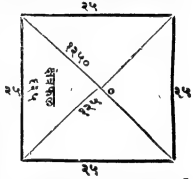
द्वितीयोदाहरणे न्यासः-



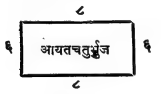
"तत्कृत्योर्यागपदं कर्णः " इति जाता करणीगता श्वतिरुभयत्र तुल्येव १२५० गणितञ्च ६२५

दूसरे−समकर्णचतुर्भुजके उदाहरणों क्षेत्रफल जाननेके निमित्त तथा कर्ण जाननेके निभित्त पहले कही हुई शितिके अनुसार अर्थांत् " तत्कृत्योयोंगपदं

कर्णः "इस शितिस मुज २५ कोटि २५ के वर्गों ६२५। ६२५ का योग किया तब १२५० हुए, इनका मूल कर्ण प्रमाण होना चाहिये परन्तु यही ठीक मूल नहीं मिलता इस कारण यह १२५० करणीगत कर्ण हुआ दोनों स्थानोंमें कर्ण केंटिका प्रमाण समान ही है, इस कारण कर्ण प्रमाण भी दोनों स्थानोंमें समान ही होगा, अर्थात दोनों



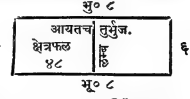
कर्णीका प्रमाण १२५० होगा, अब क्षेत्रफल जाननेके निमित्तें ऊपर कही हुई '' तद्भुजकोटिघातः '' रीतिके अनुसार समकर्ण होनेसे भुज २५ कोटि २५ का घात किया, तब ६२५ हुए, यही क्षेत्रफल हुआ।



अथायतस्य न्यासः--विस्तृतिः ६ दैर्घ्यम् ८ अस्य ग्रुणितम् । ४८

अब आयतचतुर्भुजका फुळ जाननेके निमित्त ऊपर कही हुई रीतिके। अनुसार

भूमि ८ और मुख ८ का योग किया तब १६ हुए, इनको आधा किया तब ८ आठ रहे, इनको लम्ब ६ से गुणा किया तब ४८ हुए यही क्षेत्रफल हुआ यहां लम्ब



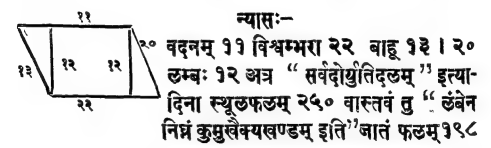
समान था, इस कारण " लम्बेन निघं कुमुँखेन्यखण्डम् " इस रीतिसे क्षेत्रफल लाये हैं, यहाँ " तत्कृत्योयोंगपदं कर्णः " इस रीतिसे कर्ण जानकर भी समकर्ण होनेसे " तद्भुजकोटिघातः " इस रीतिसे भी क्षेत्रफल मालूम होजाता है जैसे भुज ८ कोटि ६ इनके वर्गी ६४। ३६ का योग किया तब १०० हुए. इनका मूल लिया तब १० मिले, भुज कोटि समान होनेसे दोनों कर्ण समान ९० ।१७ ही होंगे. इस कारण समकर्ण होनेसे भुज कोटिका घात करनेसे भी वही ४८ क्षेत्रफल होगा ॥

उदाइरणम्-

क्षेत्रस्य यस्य वदनं मदनारितुल्यं विश्वम्भरा द्विग्रणितेन मुखेन तुल्या ॥ बाहू त्रयोद्शनखप्रमितौ च छंबः सूर्योन्मि-तश्च गणितं वद् तत्र किं स्यात् ॥ १८॥

अन्वयः-हे गणक ! यस्य क्षेत्रस्य वदनम् मदनारितुल्यम् । द्विग्रणिः तेन मुखेन तुल्या विश्वंभरा । त्रयोददान खप्रमितौ च बाहू । सूर्योग्मितः च लम्बः । तत्र गणितं किंस्यात् इति वद् ॥ १८ ॥

अर्थ:-हे गणक! जिस क्षेत्रका मुख तौ मदनारी तुल्प अर्थात् ११है। द्विग्रणित मुखके समान अर्थात् २२ भ्रमिहै और १३ और २० प्रमाण दोनों भुज है, तथा सुर्थसंख्यक अर्थात् १२ लम्ब हैं. तहां क्षेत्रफळ क्या होगा १ सो कहो॥ १८॥



क्षेत्रस्य खण्डत्रयं कृत्वा फलानि पृथगानीय खण्डत्रयद्र्शनम् ॥

न्यासः-प्रथमस्य भुजकोटिकणीः ५ ! १२ । १३ दे द्वितीयस्यायतस्य विस्तृतिः ६ दैर्घ्यम् १२ वितीयस्य भुजकोटिकणीः १६ । १२ १६ १२ । २० अत्र त्रिभुजयोः क्षेत्रयोः भुजकोटिघातार्द्धं फल्रम्। आयते चतु- रस्ने क्षेत्रे तद्धुनकोटिघातः फल्डम् । यथा प्रथमक्षेत्रे फल्डम् ३० द्वितीये ७२ तृतीये ९६ एषामैक्यं सर्वक्षेत्रफल्लम् १९८ जातम् ।

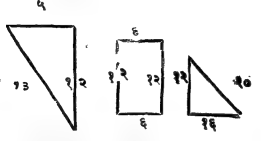
फैलाव-मुख ११ भूमि २२ दोनों भुज १३ ।
२० लम्ब १२ हें अब इस टदाहरणमें "सर्वदोरित्यादि"
शितिसे सब भुजों ११ । २० । २२ । १३ का १३
योग किया तब ६६ हुए; इनको आधा ३३ कर

चार ४ स्थानोंमें लिखा फिर अलग २ एक एक स्थानमें सब भुजोंको घटाया

योगाई.	भुज.	शेष.
33	??	२ २
9 3	२०	83
३३	२२	??
३३	१३	२०

तब जो शेषाङ्क द्वुए उनका परस्पर घात किया तब ६२९२० द्वुए; इनका मूळ लिया तब कुछ कम २५० मिला; परन्तु यह ठीक नहीं ठीक जाननेके निभित्त " लम्बेन निव्नमित्यादि " इस रीतिसे फल लाये; अर्थात् सुख ११ और भूमि २२ इनको जोडा तब ३३ हुए; इनका आधा किया तब

^{३,३}हुए; इनको लम्ब १२ से गुणा किया तब १९८ हुए यही ठीक क्षेत्रफल हुआ.



अब क्षेत्रके तीन खण्ड करके अलग र क्षेत्रफल लाकर तीनों खण्डोंपर गणित दिखलाते हैं यहां प्रथम खण्डमें भुज ५ कोटि १२ कर्ण १३ है। दूसरे

खण्डमें विस्तार ६ लम्बापन १२ है। तीसरे खण्डमें भु०१६ कोटि १२ कर्ण २० है; पहले त्रिभुजक्षेत्रमें फल लानेके लिये ५। १२ भुजकोटिका घात किया तब ६० हुए; इनको आधा किया तब ३० हुए; यही प्रथम क्षेत्रका फल है; दिती-यखण्ड आयत चतुर्भुजमें भुज ६ कोटि १२ का घात किया तब ७२ हुए; यही क्षेत्रके दितीय खण्डका फल है; तृतीय खण्ड जात्यात्रिभुजके भुज १६ कोटि १२ का घात किया तब १९२ हुए; इनका आधा किया तब ९६ हुए यही तृतीय खण्डका क्षेत्रफल हुआ; इस प्रकार तीनों खण्डोंके फल ३०। ७२। ९६ को जोडनेसे वही १९८ क्षेत्रफल हुआ।

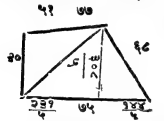
अथान्यदुद्रहर्णम्-और उदाहरण दिखाते हैं-

पश्चाश्वेकसाहता वदनं यदीयं भूः पश्चसप्तातिमिता प्रामितोऽष्टषष्ट्या ॥ सन्यो भुजो द्विगुणविश्वातिसम्मितोऽ-न्यस्तास्मन्फलं अवणलम्बमिती प्रचक्ष्व ॥ १९॥

अन्वयः-एकसहिता पञ्चादात् यदीयं वदनम् । पञ्चसप्ततिमिता भृः अष्टषष्टचा प्रामितः सन्यः भुजः । द्विग्रणविंशतिसम्मितः अन्यः भुजः । तस्मिन् फलं श्रवणलम्बमिती च प्रचक्ष्व ॥ ॥ १९ ॥

अर्थ:-५१ इक्यावन जिस क्षेत्रका मुख है; ७५ प्रमाण भूमि है, ६८ प्रमाण दायाँ भुज है, ४० प्रमाण वायाँ दूसरा भुज है; उस क्षेत्रमें फळ और कर्ण तथा लम्बका प्रमाण भी कहो ॥ १९॥

न्यासः-



वदनम् ५१ भूमिः ७५ भजौ ६८। ४०

यहाँ मुख ५१ हैं, भूमि ७५ हैं, दोनों मुज ६८। ४८ हैं,

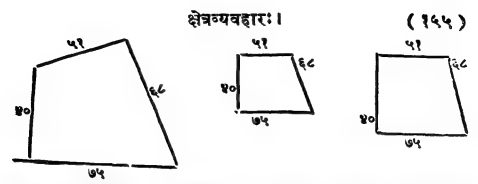
अत्र फ्लावलंबश्रुतीनां सूत्रं वृत्तार्द्धम्-

कपर दिखाये हुए क्षेत्रमें फल, लम्बे और कर्णके विषयमें सूत्र आधा श्लाक-

ज्ञातेऽवलम्बे श्रवणः श्रुतौ तु लम्बः फलं स्यान्नियतं तु तत्र ॥ कर्णस्यानियतत्वाल्लम्बोऽप्यनियत इत्यर्थः ॥

अन्वयः-अवलम्बे ज्ञाते श्रवणः ज्ञातः स्यात् । श्रुतौ ज्ञातायो लम्बः ज्ञातः स्यात् तत्र फलं तु नियतं स्यात् ॥

अर्थ:-नियत लम्ब जाननेसे नियतकर्ण ज्ञात होता है. नियतकर्ण जाननेपर नियत लम्ब ज्ञात होता है; अर्थाव लम्ब जाननेसे कर्ण जाना जाता है और कर्ण जाननेसे लम्ब जाना जाता है और लंब या कर्णके नियत होनेसे फल भी नियत होता है और यदि कर्ण सम्मुख दोनों कोणोंके हैंचनेसे अनियत हो तो लम्ब भी अनियत होता है और कर्णोंके ही अनियत होनेसे एक ही क्षेत्रके अनेक रूप



रहजाते हैं; बुद्धिमान् इस रूपभेंद्की परीक्षा रस्सीका क्षेत्राकार वनाकर प्रत्यक्षं कर सकता है ॥

रुम्बज्ञानाय क्ररणसूत्रं वृत्तार्द्धम्— चतुर्भुजमें रुम्बके जाननेकी रीति आधे श्लोकमें-

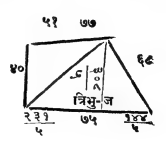
चतुर्भुजान्तास्त्रभुजेऽवलम्बः प्राग्वद्धजो कर्णभुजो मही भूः ॥२४॥ अन्वयः-चतुर्भुजान्तिस्त्रभुजे प्राग्वत् अवलम्बः कार्यः । तदा कर्णे-भुजो भुजो स्तः भूः मही स्यात् ॥ २४॥

अर्थ:-चतुर्भुजके भीतर जो जात्यित्रभुज है; उसमें सम्ब ढासे; कोण और भुजको भुजाएँ माने महीको पृथ्वी जाने ॥ २४ ॥

अत्र रुम्बज्ञानार्थे सन्यभुजात्राद्दक्षिणभुजमूरुगामी इष्टः कर्णः सप्तसप्ततिमितः काल्पितस्तेन चतुर्भुजान्तस्त्रिभुजं कल्पितं तत्राऽसो कर्णः एको भुजः ७७ द्वितीयस्तु सन्य-भुजः ६८ भूः सैव ७५ अत्र प्राग्वञ्जन्धो रुम्बः क्रैं

फैलाव-यहां लम्ब जानना हो तो बाँई भुजिक मूलसे रेखाको दक्षिण भुजिक अप्रमें पहुँचा दे, टसीको इष्टकर्ण कल्पना ७७ सतत्तर किया उसीसे चतुर्भुजिक भीतर एक त्रिभुज बनाया; उसमें यही कल्पित कर्ण ७७ एक भुज हुआ; दूसरा सन्य भुज ६८ है; मूमि वही ७५ है. यहां पहले कही हुई ''त्रिभुजे भुजयोगोंगः '' इत्यादि रीतिसे आनाधा जाननेके लिये दोनों ७७। ६८ भुजोंका योग किया

तब १४५ हुए उन हीं भुजाओं के अन्तर ९ से गुणा किया तब १३०५ हुए; इनमें भृमि ७५ का भाग दिया; इत्यादि किया करनेसे दोनों आबाधा २३१ १४४ मिली; इन हीं आबाधा-ओंपरसे लम्ब मिला; ३०८



छंबे ज्ञाते कर्णज्ञानार्थे सूत्रं वृत्तम्-

लम्ब जानकर कर्ण जाननेकी शिति श्लोक एक-

यञ्चम्बलम्बाश्रितबाहुवर्गविश्चेषमूलं कथिताऽबघा सा ॥ तदूनभूवर्गसमन्वितस्य यञ्चंबवर्गस्य पदं स कर्णः ॥ २५ ॥

अन्वयः-यत् लम्बलम्बाश्रितबाहुवर्गविश्लेषमूलं सा अवधा कथिता तदूनभूवर्गसमन्वितस्य लंबवर्गस्य यत् पदं स कर्णः ॥ २५ ॥

अर्थ:—हंव और हम्बको आश्रय करनेवाला भुन इन दोनोंके वर्गान्तरका मूळ आबाधाका प्रमाण होता हैं; हम्बके प्रमाणसे होने जो भूमिके वर्गयुक्त हंबका वर्ग उसका जो मूल सो कर्ण है ॥ २५॥

अत्र सव्यभुजात्राञ्चम्बः किल कल्पितः क्षे अतो जाताबाघा क्षे ''तदूनभूवर्गसमन्वितस्य'' इत्यादिना जातः कर्णः ७७॥

अर्थः-दिहेने भुजके अम्रभागसे डाला हुआ लम्ब ३०८ है; इससे आवाधा हुई १५४ '' तदूनभूवर्गसमन्वितस्य " इत्यादि रीतिसे कर्णका प्रमाण हुआ ७७॥

द्वितीयकर्णज्ञानार्थं सूत्रं वृत्तद्वयम्-

दूसरा कर्ण जाननेके लिये रीति दो शिक्षोकमें-

इष्टोऽत्र कर्णः प्रथमं प्रकल्पस्यम्ने तु कर्णोभयतः स्थिते ये॥ कर्णं तयोः क्ष्मामितरो च बाहू प्रकल्प्य लम्बावबधे प्रसाध्ये२६ आबाधयोरेकककुप्स्थयोर्यत्स्यादन्तरं तत्कृतिसंयुतस्य॥ लम्बैक्यवर्गस्य पदं द्वितीयः कर्णो भवेत्सर्वचतुर्भुजेषु ॥ २७॥ अन्वयः-प्रथमम् अत्र इष्टः कर्णः प्रकल्प्यः। कर्णोभयतः त ये व्यस्ने

अन्वयः-प्रथमम् अत्र इष्टः कर्णः प्रकल्प्यः । कर्णोभयतः तु ये त्र्यसे स्थिते तयोः कर्णे क्ष्मां प्रकल्प्य इतरौ च बाहू प्रकल्प्य लम्बावबधे प्रसाध्ये ॥ २६ ॥ सर्वचतुर्भुजेषु एकककुप्स्थयोः आबाधयोः यत् अन्तरं स्यात् तत्कृतिसंयुतस्य लंबेक्यवर्गस्य पदं द्वितीयः कर्णः भवेत् ॥२०॥

अर्थ:-पहले यहां इष्ट कर्ण कल्पना करे; कर्णके दोनों और जो दो जात्यत्रि-भुज स्थित हैं उनके कर्णको भूमि कल्पना करके तथा और दोनोंको भुजकल्पना करके लंब और आबाधा साधि ॥ २६ ॥ सब चतुर्भुजक्षेत्रोंमें एक दिशामें स्थित आबाधाओंका जो अन्तर हो उसके वर्गसे युक्त लंब योगके वर्गका मूल ले; चही दूसरा कर्ण होगा ॥ २७ ॥ ४० <u>५१</u>

न्यासः-तत्र चतुर्भुने सव्यभुनात्राह्क्षिण-भुनमूङगामिनः कर्णस्य मानं कल्पितम् ७७ तत्कर्णरेखाविच्छन्नस्य क्षेत्रस्य मध्ये कर्णरेखोभयतो ये ज्यस्रे उत्पन्ने तयोः कर्णः भूमिस्तदितरौ च भुनौ प्रकल्प्य प्राग्वञ्चम्ब

आबाधा च साधिता तह्र्शनं छम्बः ६० द्वितीयछम्बः २४ आबाधयोः ४५। ३२ एकककुप्स्थयोरन्तरस्य १३ कृते १६९ छम्बैक्य ८४ कृतेश्च ७०५६ योगः ७२२५ तस्य पदं द्वितीय-कर्णप्रमाणम् ८५॥

फैलाव-तिसी चतुर्श्वन क्षेत्रमें बाई सुजाक अप्रभागसे दक्षिण सुजके मूलमें जानेवाले कर्णका प्रमाण कल्पना किया, ७७ उस कर्णको रेखायुक्त क्षेत्रके मध्यमें कर्णके रेखाकी दोनों ओर जो दो जात्यित्रसुज हैं उनके कर्णको सुमि जानना, तादितर रेखाओंको सुज जानना और पहले कही हुई रीतिसे लंब और आवाधा सिद्ध होती है. वही दिखाते हैं, लम्ब प्रमाण ६० दूसरे लम्बका प्रमाण २४ दोनों आवाधा ४५। ३२ एक दिशामें स्थित आवाधाओंके अन्तर १३ का वर्ग किया तब १६९ लम्ब योग ८४ इसका वर्ग ७०५६ अन्तरके और लम्ब योगके वर्गो १६९। ७०५६ का योग ७२२५ इसका मूल ८५ यही दूसरे कर्णका प्रमाण है।

अत्रेष्टकर्णकल्पने विशेषोक्तिसूत्रं सार्द्धं वृत्तम्-

इस चतुर्भुजमें इष्टकर्ण कल्पना करनेकी विशेष रीति डेढ श्लोकमें-

कर्णाश्रितं स्वल्पभुजैक्यमुर्वी प्रकल्प्य तच्छेषमितौ च बाहू॥ साध्योऽव्र इम्बोऽथ तथान्यकर्णः स्वोद्योः कथंचिच्छ्वणो न द्विः॥ २८॥ तद्व्यल्डम्बान्न लघुस्तथेदं ज्ञात्वेष्टकर्णः सुधिया प्रकल्प्यः॥ ऽ ऽ॥

अन्वथः-कर्णाश्रितं स्वल्पभुजैक्यम् उर्वीम् प्रकल्प्य तच्छेषमितौ च बाहू प्रकल्प्य अवलंबः साध्यः। अथ अन्यकर्णः तथा प्रकल्प्यः यथा श्रदणः स्वोर्व्याः दीर्घः न स्यात् । तथा तद्दन्यलम्बात् कथिवतः अपि लघुः न स्यात्। सुधिया इदं ज्ञात्वा इष्टकर्णः प्रकल्पः॥ २८॥ ऽऽ॥

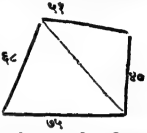
अर्थः-कर्णका आश्रय करनेवाळी छोटी भुजाओंके योगको भूमि करपना करे उससे बाकी बची रेखाओंको भुज करपना करे, फिर लम्ब साधन करे दूसरा कर्ण इस प्रकार करपना करे जैसे कर्ण अपनी भूमिसे अधिक न हो और लम्बसे किश्वी प्रकार न्यून न हो, बुद्धिमान् यह जानकर इष्ट कर्ण करपना करे॥२८॥ऽऽ॥

आशय यह है कि, विषमचतुर्भुजमें जिन इच्छित वर्णीकी कल्पना करनेसे चतुर्भुजका स्वरूप न विगडे, उन कर्णीका न्यूनसे न्यून और वडेसे बडा करनेकी यह रीति है कि, जिस कर्णको कल्पना किया चाहते हैं उसके दोनों ओर जो दो दो भूज हैं उनका अलग अलग योग करे, उन हीं दोनों योगोंमें जो योग स्वल्प हो उससे भी न्यून कर्ण इष्ट कल्पना करे तो चतुर्भुजका रूप ठीक रहेगा। उस ही स्वरूपयोगके तुरुप इष्ट कर्ण करूपना करनेसे चतुर्भुज बनाया जाय तो अक्षेत्र हो जायगा, आशय यह है कि, कर्णको वडा करनेकी मर्ग्यादा तहांतक है जहां-तक पहले जो दोनों योग कर आये हैं, उनमें जो छोटा योग है उससे कुछ छोटा हो और छोटेसे छोटा करनेकी मर्य्यादा तहांतक है, जहांतक जिस कर्णको जानना चाहते हैं उससे दूसरे कर्णके आस पास जो दो दो भूज हैं उनका योग करे और योगींमें जो छोटा हो उसको भूमि माने और उस भूमिमें जहां भुजींका योग इआ है वहां चिद्व कर दे, शेष दो २ भुजोंको भुज माने तब त्रिभुजकी किएत आकृति बनती है। तब इसी त्रिभुजमें पहले कही हुई रीतिसे आबाधा और छंन साधे, आबाधा और उधरहीकी भूमिका जो भुज है, उसका अन्तर करनेसे जो अंक मिले उनके वर्गमें लम्बका वर्ग जोड दे, तब जो अंक हों उनका मूल कर्ण होता है परन्तु इतना कर्ण कल्पना करनेसे त्रिभुज हो जायगा और यदि इससे कुछ अधिक कर्ग करपना किया जाय तो चतुर्भुजका स्वरूप बना रहेगा ॥

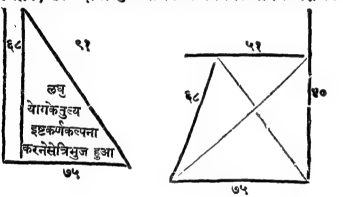
चतुर्भुने हि एकान्तरकोणाक्षक्रम्य संकोच्यमानं त्रिभुनत्वं याति तत्रैककोणे उप्रष्ठघुभुनयोरेक्यं भूमिरितरो भुनो प्रकल्प्य साधितं स च उम्बादूनः सङ्कोच्यमानः कर्णः कथि उदिष्य साधितं स च अम्बादूनः सङ्कोच्यमानः कर्णः कथि उदिष्य स्थात्ति दितरो भूमेरिधको न स्यादेवसुभय-त्राऽपि तद्वक्तमपि बुद्धिमता ज्ञायते ॥

इसका वही अभिपाय है जो कि, अभी ऊपर सूत्रका कहन्नके हैं बुद्धिमान कार्य्यका वे दिखाई बात भी जान सकता है ॥ कपर कहे द्वुए विषयको पहले जो विषम चतुर्भुज क्षेत्र कह आये हैं उसभे बार्ये

भुनके अप्रभागसे दाहिने भुनके मूलतक जो कर्ण है उसको वडा कहां पर्यंत करपना करे और उससे छोटा कहाँतक करे सो दिखाते हैं-यहां जिस कर्णको करपना करेंगे उसकी दोनों और दो दो भुन हैं; एक और तो दो सुन हैं ८८। ७५ यह हैं, इनका योग



किया तब १४२ हुए दूसरी ओर दो भुज ५१ । ४० यह है इनका योग किया तब ९१ हुए, इन दोनों योगों १४२ । ९१ में छोटा ९१ है, इष्टकण इस छष्ठ योगसे भी कुछ न्यून कल्पना करे तब चतुर्भुजका स्वरूप नहीं विगडेगा और यदि छोटे योगके तल्प ही इष्टकण कल्पना किया जाय तो त्रिभुज हो जायगा क्योंकि, छोटे दोनों भुज खेंचके कणेंमें मिलजायँगे जैसे कि--



ल्ड्यागक तुत्य इष्ट कणं कल्पना करनेसे विगडाहुआ चतुर्भेजकारूप

और जब चतुर्भुजके रूप न विगाडकर छोटेसे छोटा इष्ट कर्ण कल्पना करना चाहते हैं तब यहां जो इष्टकर्णसे अन्य कर्ण है उसकी दोनों ओर दो दो सुज हैं एक ओरकी दोनों सुज ६८। ५१ हैं इनका योग किया तब ११९ इष. दूसरी

ओरकी दोनों भुज ७५।४० हैं, इनका योग किया तब ११५ हुए यहाँ दोनों योगों ११९।११५ में छोटा योग ११५ हैं इसको भूमि कल्पना किया और जिस स्थानपर भूमिमें भुजोंका योग हुआ है तहां चिह्न कर दिया और वाकी दो भुजोंको भुज माना तब त्रिभुजका रूप बन गया वह यह है—



इस क्षेत्रमें पहली रीतिसे आबाधा मिर्ली ७६२४ ५६० इन दोनोंमें बडी आबाधा बडी मुजके ओरकी है और छोटी आबाधा छोटी मुजके ओर की है, अपनी आबाधा और मुजका अन्तर करनेसे ३०२७०२४ हुआ इनका मूल लिया ती लज्बका प्रमाण मिला, परन्तु यहां ठीक मूल मिल नहीं सकता; इस कारण कर्णागत अर्थात् लम्बका वर्गहर ही लम्ब रहा ॥

तब क्षेत्रका आकार• लम्बवर्ग ३०२७०२४



अव यहां कर्णका प्रमाण जाननेके लिये एक ओरकी आवाधा और भूमिगत भुज ७६२४ ७५ इस दोनोंका तथा दूसरी ओरकी आवाधा और उसी ओरकी भुज ५६०३ ५० इन दोनोंका भी अन्तर किया तब १००३ मिला, यह अन्तर दोनों ओरसे एक सा ही मिलता है, इस अन्तरके वर्ग

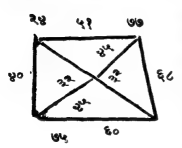
३००२००१ को लम्बके वर्ग ३०२७०२४ में जोडा तब हुए योगाङ्ग ४०२९०२५ इसका मल कर्णका प्रमाण होता है, परन्तु यहाँ ठीक मल मिलता नहीं, इस कारण यही करणीगत कर्ण है, परन्तु यहाँ मुलके समीपका अंक मालूम हो सकता है, इस कारण कही हुई "वर्गण महतेष्ट्रेन " इत्यादि रीतिके अनुसार आसन्न मुल लेनेक लिये छेद १३२२५ और अंश ४०२९०२५ का बात किया तब ६३८१८६६२५ हुए, इससे वर्गह्रप बडे इष्ट १०००० से गुणा किया तब हुए ५३८८५५ ६२५०००० इनका मुल लिया तब मिले २३०८३२९६ इसमें गुणक इष्ट्रके मुल १०० और हर १३२२५ इनके बात १३२२५०० का भाग दिया तब १७ ६०००० और हर १३२२५ इनके बात १३२२५०० का भाग दिया तब १७ ६०००० यह कर्णके समीपका अंक है अर्थात इससे कुछ ज्यादा कर्णका प्रमाण है, यदि इससे बडा कर्ण किया जाय तब चतुर्भुजका स्वह्रप बना रहेगा और इतना कर्ण करनेमें त्रिभुज हो जायगा और चतुर्भुज अक्षेत्र हो जायगा, अर्थात ठीक विषम चतुर्भुज रखकर यदि छोटोसे छोटा कर्ण कल्पना करना हो तो १७६०००६ इससे कुछ बडा करे, इसी कर्णको बडेसे बडा करनेकी रीति तो पहले लिख ही चुके हैं कि, यह ९१ कर्ण बडेसे बडे कर्णसे कुछ न्यून है. इसी प्रकार दूसरा कर्ण भी कल्पना कर लेने योग्य है॥

विषमचतुर्भुजे फलानयनाय करणसूत्रं वृत्तार्द्धम् — विषमचतुर्भुजमें फल लानेकी रीति आधे श्लोकमें--

ज्यस्रे तु कर्णोभयतः स्थिते ये तयोः फल्टैक्यं फल्टमत्र नूनम्॥२९॥ अन्वयः न्त्नम् अत्र ये ज्यस्रे कर्णोभयतः स्थिते तयोः फल्टैक्यं फलं स्यात्॥ २९॥ अर्थ:-निश्चय है कि, इस विषम चतुर्भुज क्षेत्रमें कर्णकी दोनों ओर जो जात्य त्रिभुज हैं उनके फलका योग करनेसे फल मालूम हो जाता है ॥ २९ ॥

अनन्तरोक्तक्षेत्रान्तस्रयस्रयोः फल्ठे ९२४। २३१० अनयोरैक्यम् ३२३४ तस्य फल्रम्॥

अब ही ऊपर जो विषम चतुर्भुज दिखा आये हैं उसीके अन्तर्गत जो दों जात्यत्रिमुज हैं उनका फल जोडनेसे विषम चतुर्भुजका फल मिलेगा; जैसे उप-रोक्त क्षेत्रमें एक त्रिमुजके दोनों मुज तो ४० और ५१ है और भूमि ७७ है



लंब २४ है, इसका " लंबगुणं भूम्यई स्पष्टं त्रिमुजे फलं भवति " इस रिविस फल जाननेके लिये मृति ७७ के आधे ५० को लंब २४से गुणा किया तब ९२४ हुए. यही फल हुआ, इसी प्रकार दूसरे त्रिभुजमें मुज ६८ और ७५ है भूमि ७७ लंब ६० है, यहां भी उसी रिविके अनुसार भूमिके आधे ५७ को लंब ६० से गुणा किया तब

२३१० हुए. यही फल है, इन दोनों विषम चतुर्भुजान्तर्गत जात्यत्रिभुजोंके फलों ९२४। २३१० का योग किया तब ३२३४ हुए यही ऊपर कहे हुए नियमके अनुसार विषम चतुर्भुजका फल हुआ॥

समानछंबस्याबाध।दिज्ञानाय करणसूत्रं वृत्तद्वयम्— समानछंबिषमचतुर्भुजक्षेत्रमें आबाधा आदि जाननेकी रीति दो श्लोकमें— समानछंबस्य चतुर्भुजस्य मुलोनभूमि परिकल्प्य भूमिम् ॥ भुजो भुजो ज्यस्रवदेव साध्ये तस्याबधे छंबमितिस्ततश्च ॥ ३०॥ आबाधयोना चतुरस्रभूमिस्तछंबवर्गेक्यपदं श्रुतिः स्यात् ॥ समानछंबे छघुदोः क्रयोगान्मुखान्यदोःसंग्रुतिर-लिपका स्यात् ॥ ३१ ॥

अन्वयः-समानलंबस्य चतुर्भुजस्य मुखोनभूमिं भूमिं परिकल्प्य भुजौ भुजौ परिकल्प्य तस्य अबधे त्र्यस्रवत एव प्रसाध्ये । ततः लंबिमितिः च प्रसाध्या ॥ ३०॥ चतुरस्रभूः अबधया ऊना कार्य्या । तल्लंबवर्गेक्यः पदं श्रातिः स्यात् । समानलंबे मुखान्यदोःसंयुतिः लघुदोः क्रयोगात् अल्पिका स्यात् ॥ ३१॥

अर्थ:--समान लंब चतुर्भुजक्षेत्रकी मुखके प्रमाणसे हीन भूमिको मूमि माने बीर दोनों भुजोंको भुज माने फिर अवबाधा त्रिभुजके तुल्य साधे, तदनन्तर छंबप्रमाण साधे ॥ ३० ॥ चतुर्भुजकी सूमिमें आवाधा घटा दे, जो शेष रहे टसके वर्गमें छंबका वर्ग जोड दे तब जो अंक हों उनका मूळ छे वही कर्णका प्रमाण होगा, समान छम्ब विषमचतुर्भुजमें छघुभुज और भूमिके योगसे बड़ी भुज और मुखका योग कम होता है, अन्यथा समान छंबविषमचतुर्भुज बनता ही नहीं ॥ ३१ ॥

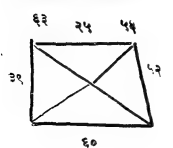
उदाहरणम्-

द्विपञ्चाश्चान्मित्वयेकचत्वारिश्चान्मितौ भुजौ ।
मुखं तु पञ्चविंशत्या तुल्यं षष्ट्या मही किल ॥ २० ॥
अतुल्यलम्बकं क्षेत्रमिदं पूर्वेष्ठदाहृतम् ।
षट्पंचाश्चिषिश्च नियते कर्णयोर्मिती ॥
कृणौ तत्रापरौ बृहि समलंबं च तच्छुती ॥ २१८८ ॥

अन्वयः-यत्र द्विपश्चाद्यान्मितःयेकचत्वारिदान्मितौ भुजो पश्चविं-दात्या तुर्यं मुखं किल मही तु षष्टचा तुल्या षट्पश्चाशत् त्रिषष्टिः च कर्णयोः मिती नियते इदं पूर्वैः अतुल्यलंबकं क्षेत्रम् उदाहृतम् । तथापि मन्मृते तत्र अपरौ कर्णौ समलंबं तच्छुती चब्रूहि ॥ २० ॥ २१ ॥

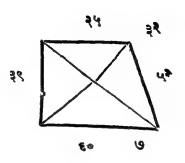
अर्थ:- जिस विषमचतुर्भु जमें ५२ और ६९ प्रमाण तो सुन हैं, २५ प्रमाण सुल हैं, सुमि ६० है। ५६ और ६२ प्रमाण दोनों नियत कर्ण हैं, इस क्षेत्रको प्राची-नोंने समलंब नहीं कहा है, तथापि भास्कराचार्यके मतसे उसी क्षेत्रमें दूसरे कर्ण और समानलंब तथा उस कर्णोंका प्रमाण भी कहो ॥ २०॥ २१ ऽऽ॥

आज्ञाय यह है कि,इस क्षेत्रमें प्राचीन छोग ५६ और ६३ का नियत कर्ण बताते हैं, और यह भी कहते हैं कि, इसमें समान छंब भी नहीं होते परन्तु भास्करा चार्थ्य इन कर्णोंसे भी दूसरे कर्ण छाते हैं, और इसी क्षेत्रमें समान छंब भी छाते हैं और भुनोंमें कुछ विकार भी नहीं होता, अर्थात् अक्षेत्र भी नहीं होता है ॥

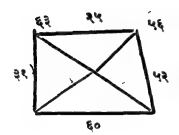


न्यासः-

अत्र बृहत्कर्णे त्रिषष्टिमितं प्रकल्प्य ज्ञातः प्राग्वदन्यः कर्णः ५६ अय षद्पश्चाश्चात्स्थाने द्वात्रि-शिन्मतं कर्णे प्रकल्प्य प्राग्वत्सा-ध्यामाने जातं करणीखण्डद्वयम् ६२१ । २७०० अनयोर्मू छ्योक्ष २४३३ । ५१३४ ऐक्यं ७६३५ द्वितीयः कर्णः॥

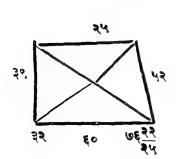


फैलाव-इस चतुर्भु जलेत्रमें दोनों भुज ३९ । ५२ है; मुख २५ है; भूमि ६०



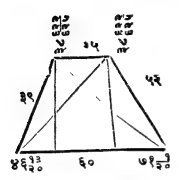
है और बड़ा कर्ण कल्पना किया ६२ इसकों इष्ट माना पहले कहीं हुई रीतिसे दूसस कर्ण स्रोये तो ५६ मिले॥

जब ५६ के स्थानमें कर्णका प्रमाण १२ कल्पना किया तब पहले कहीं हुई रीतिके अनुसार दूसरे कर्णके वर्गरूप खण्ड ६२१ । २७०० दो पाये इनका मूल नहीं मिल सकता इस कारण यह करणीगत कर्ण रहा परन्तु पहले कही हुई



"वर्गण महतेष्टेन" इत्यादि रीतिसे आसन्न मूल लिये तब प्रथम खण्डका मूल २४२३ मिला और दूसरे खण्ड २७०० का मूल ५१२६ मिला दोनों २४२३ ५१२६ का योग किया तब ७६२३ हुए यही दूसरे कर्णका कुछ न्यूनाधिक प्रमाण है और इस क्षेत्रमें भुजा वही रहे:

अय तदेव क्षेत्रश्चेत्समञ्बं तदा



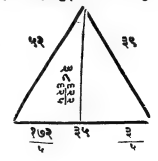
न्यासः-मुलोनभूमिं परि-कल्प्य भूमिमिति ज्ञानार्थे ज्यस्रं क-लिपतम् ॥



अत्राबधे जातं है न्दि लम्बश्च करणीगतो जातः ३८ द्वेदे अयं तत्र चतुर्भुजसमलंबः लब्धो बाधोनि-तभूमेः समलंबस्य च वर्गयोगः ५०४९ अयं कर्णवर्गः। एवं बृहदाबाधातो द्वितीयकर्णवर्गः २१७६ अनयोरास-त्रमूलकरणेन जातो कर्णों ७१३ ४६ है एवं चतुरस्रे तेष्वेव बाहुष्वन्यो कर्णों बहुधा भवतः । एवमनियत-त्वेऽपि नियतावेव कर्णावानीतो ब्रह्मग्रुप्ताद्येः॥

फैलाव-जब उसी क्षेत्रको समलम्ब बनाया तब पहले कही हुई रीतिके अनु-सार अर्थात् पहले यह कह आये कि कि; जो समलम्ब विषम चतुर्भुज क्षेत्र है उसके मुखको भूमिमें घटा दे, तब जो शेष रहे उसको भुमि जाने और दोनों भुजोंको मुज माने; इस रीतिसे एक त्रिभुज बनजायगा तब पहले कही हुई रीतिके अनु-

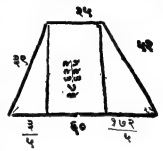
सार लम्ब छावे; इस रीतिके अनुसार मुख २५ को भूमि ६० में घटाया तब ३५ रहे इनको भूमि माना भीर दोनों भुजोंको भुज माना और छंब भी वही रहा तब क्षेत्रका स्वरूप त्रिभुज हो गया वह यह है—

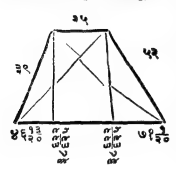


अब यहाँ पहले कही हुई " त्रिमुजे मुजयोः" इत्यादि रीतिसे आबाधा लाये तब $\frac{3}{4}$ $\frac{962}{420}$ मिली; इनसे लंब साधा तब ३८ $\frac{622}{624}$ हुए यह करणीगत

है. यही उस चतुर्भु जमें समलम्ब है जब विषमचतुर्भु जमें यह समलम्ब पडता है

तब उस क्षेत्रका स्वस्तप ऐसा होता है, अब यहाँ कर्ण जाननेके लिये पहले कही हुई रीतिके अनुसार छोटी आबाधा है को भूमिमेंसे घटाया तब रूप शेष रहे, इनके वर्ग ८८२०१ में लम्बके वर्ग ३८०१६ को जोडा तब १२६२२५ हुए, वहां अंशमें छेदका भाग देनेसे मिले ५०४९ इसका ठीक मूल नहीं मिलता, परन्तु आसन्नमूल लिया तब ७१३ मिले





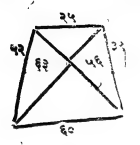
यह एक कर्ण हुआ, यह, छोटी आबाधाकी ओरके लम्बके शिरसे लग रहा है; इसी प्रकार दूसरी आबाधाको भूमिमें घटाकर पूर्वोक्त किया करनेसे दूसरे कर्णका प्रमाण ४६ १३ हुआ। इस प्रकार समलम्ब विषम चतुर्भुजमें अनेक प्रकारके कर्ण हो सकते हैं, इस प्रकार यद्यपि कर्ण अनि-यत हैं तथापि ब्रह्मग्रुप्त आदि प्राचीनोंने नियत ही कर्ण माने हैं॥

तदानयनं यथा-

बह्म प्रतिकेंनि निस प्रकार नियत कर्ण माने हैं, सो साधते हैं-कुर्णाश्रितसुजवातिक्यसुभययान्योन्यभाजितं गुणयेत्॥ योगेन सुजप्रतिसुजवधयोः कर्णी पदे विषमे ॥ ३२॥

अन्वयः-विषमे उभयथा कर्णाश्चितभुजघातैक्यं भुजनिसुजवधयोः योगेन गुणयेत्। तत् अन्योन्यभाजितं कुर्यात्। तदा उभयत्र फलयोः पदे कर्णों स्तः॥ ३२॥

अर्थः निषम चतुर्भुजमें दोनों औरसे कर्णको स्पर्श करनेवाली दोनों भुजा-ओंके घातका योगकर उसको भूमि और मुखके घातमें दोनों भुजोंका घात जोडकर जो अङ्क हों उनसे अलग अलग गुणा करे तब जो दोनों स्थानमें गुण-नफल हों उनमें विनगुणे उन ही अङ्कोंका परस्पर भाग दे तब जो दोनों स्थानोंमें फल हो उनका मूल ले तब दोनों कर्णकिन्ध होते हैं ॥ ३२ ॥ न्यासः -कर्णाश्रितभुजवातोत एकवारमनयोः २५ । ३९ वातः ९७५ तथा ५२ । ६० अनयोर्धातः ३१२० वातयोर्द्वयोरेक्यम् ।

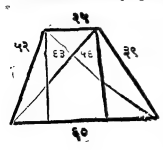


४०९५ तथा द्वितीयवार २५ । ५२ मनयोर्घाते जातम् १३०० तथा द्विती-यवार ३९ । ६० मनयोर्घाते २३४० घातयोर्द्वयोरैक्यम् ३६४० एतदैक्यं भुज-

प्रतिभुजः ५२ । ३९ घातः २०२८

पश्चात् २५ । ६० अनयोर्वधः १५०० तयोरेक्यं ३५२८ अनेनेक्येन ३६४० ग्राणितं जातं प्रवेक्वयम् १२८४१९२० प्रथमकर्णाश्चित्रभुजघातेक्येन ४०९५ भक्तं छन्धम् ३१३६ अस्य मूलम् ५६ एककर्णः ॥ तथा द्वितीयकर्णार्थम् प्रथमकर्णाश्चित्रभुजघातेक्यम् ४०९५ भुजप्रतिभुजवध्योगः ३५२८ ग्राणितं जातम् १४४४७१६० अन्यकर्णाश्चित्रभुजघातेक्येन ३६४० भक्तं छन्धम् ३९६९अस्य मूलम् ६३ द्वितीयः कर्णः । अस्मन् विषये क्षेत्रकर्णसाधनम् । अस्य कर्णानयनस्य प्रक्रियागीरवम् ॥

फैलाव-ऊपर कही हुई रीतिके अनुसार पाचीनोंके मतसे नियत कर्ण लानक



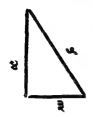
लिये यहाँ जो त्रिभुज बनगये हैं उनमेंसे एकबार एक त्रिभुजके दोनों भुजों ३९। २५ का घात किया तब ९७५ हुए और दूसरे त्रिभुजके दोनों भुजों ५२। ६० का घात किया तब ३१२० हुए; इन दोनों ९७५ । ३१२० का योग किया तब ४०९५ हुए, फिर दूसरा कर्ष डाला तब एक त्रिभुजके भुजों २५। ५२ का वात किया तब १३०० हुए तथा दूसरे त्रिभुजके भुजों ३९। ६० का घात किया तब २३४० हुए; इन दोनों घातों १३००। २३४० का योग किया तब ३६४० हुए; इस प्रकार ४०९६। ३६४० यह दो घात योग हुए; इन्हें तो अलग लिखा; फिर भूमि और मुख ६०। २५ का घात किया तब १५०० हुए; तदनन्तर दोनों भुजों ३९। ५२ को घात किया तब २०१८ हुए; इन दोनों भुजप्रतिमुज घातों १५००। २०२८ को जोडा तब ३५२८ हुए; इनसे पहले दो स्थानोंमें लिखे हुए अङ्कों ४०९५। ३६४० से गुणा किया तब ऋमसे दोनोंका गुणनफल १४४४७१६०। १२८४१९२० हुए; इनमें अलग लिखे हुए दूसरे अङ्क ३६४० का पहले गुणनफल १४४४७१६० में भाग दिया तब २९६९ मिले; इनका मूल लिया तब ६३ मिले फिर अलग लिखे हुए पहले अङ्कों ४०९५ का दूसरे गुणन-फल १२८४१९२० में भाग लिया तब ३१३६ मिले; इनका मूल लिया तब ६६ मिले फिर अलग लिखे हुए पहले अङ्कों ४०९५ का दूसरे गुणन-फल १२८४१९२० में भाग लिया तब ३१३६ मिले; इनका मूल लिया तब ६६ मिले पिर अलग लिखे हुए पहले अङ्कों ४०९५ का दूसरे गुणन-फल १२८४१९२० में भाग लिया तब ३१३६ मिले; इनका मूल लिया तब ६६ मिले पही दोनों कणों ६३। ५६ का प्रमाण है॥

उघुप्रक्रियाप्रदर्शनद्वारेणाइ-

उन ही नियत कणोंके छानेकी रीति अतिछंद्यमिकयाके दारा दिखाते हैं—
अभीष्टजात्यद्वयबाद्वकोटयः परस्परं कर्णहता भुजा इति ॥
चतुर्भुजं यद्विषमं प्रकल्पितं श्रुती तु तत्र त्रिभुजद्वयात्ततः॥ ३३॥
बाह्वोर्वधः कोटिवधेन युक्त्यादेका श्रुतिः कोटिभुजावधैक्यम् ॥
अन्या छघौ सत्यिप साधनेऽस्मिन्यूनैं कृतं यद्वरु तन्न विद्यः ३४

अन्वयः-यत् विषमं चतुर्भुजम् प्रकारिपतं तत्र श्रुती त त्रिभुजद्वयात् सुखेन स्याताम् अभीष्टजात्यद्वयबाहुकोटयः परस्परं कर्णहताः भुजाः भवन्ति । ततः कोटिवधेन युक् भाह्याः वधः एका श्रुतिः स्यात् । कोटि-भुजावधैक्यम् अन्या श्रुतिः स्यात् । इति अस्मिन् लघौ साधने सति अपि पूर्वैः यत् गुरु कृतं वयं तत् न विद्यः ॥ ३३ ॥ ३४ ॥

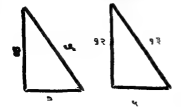
अर्थ:—जो एक विषम चतुर्भुंज करूपना किया है, तहां अभीष्ट जो दो जात्य त्रिभुज हैं; उनकी भुजकोटिका कर्णसे घात करनेसे भुज होते हैंं: अर्थात् एक त्रिभुजके भुजसे दूसरे त्रिभुजके कर्णको गुणा करे तब जो अङ्क हों; सोई विषम चतुर्भुजके एक भुजका प्रमाण हैं, दूसरे त्रिभुजके भुजसे पहलेके कर्णको गुणा करनेपर जो अङ्क हों, वही दूसरे भुजका प्रमाण है; पहले त्रिभुजकी कोटिसे दूसरेकें कर्णको गुणा करनेसे जो अङ्क हों, वह तीसरे भुजका प्रमाण होगा। तथा दूसरे जात्यकी कोटिसे पहलेसे कर्णको गुणा करनेपर जो अङ्क हों, वह चौथे भुजका प्रमाण होता है तदनंतर दोनों त्रिभुजोंके भुजोंके घातमें कोटियोंका घात जोडनेसे जो अंक हों वह एक कर्णका प्रमाण होता है पहले जात्यकी कोटि और दूसरेके भुजका घात और दूसरेकी कोटि पहले भुजको घातका योग करनेसे जो अङ्क हों वह दूसरे कर्णका प्रमाण होता है, इस प्रकार दोनों त्रिभुजोंसे सुखसे अनायास कर्ण सिद्ध हो जाते हैं; इस सरल रीतिके होनेपर भी बहागुप्त आदि आचार्योंने जो अतिविस्तारयुक्त रीति नियत कर्ण लानेकी लिखी है, सो हम नहीं जानते कि, क्यों बनाई है ॥ ३३ ॥ ३४ ॥ यह प्राचीनोंपर भास्कराचार्यका आक्षेप हैं;



जात्यक्षेत्रद्वयम् न्यासः- एतयोरितरेतरकर्णहत।
अजाः कोटयः । इतरेतरकर्णहताः कोटयो
अजा इति कृते जातं

२५।६०। ५२। ३९ तेषां महती भूः। छघुमुखम्। इतरी बाह् । इति प्रकल्प्य क्षेत्रदर्शनम्। इमी कर्णां महताऽऽयासे-नानीतो ६३। ५६ अस्येव जात्यद्रयस्योत्तरोत्तरभुजकोट्यो-षांतो जातो ३६। २० अनयोरैक्यमेकः कर्णः ५६ बाह्वोः ३।५ कोट्योश्च ४। १२ षातो १५ । ४८ अनयोरैक्यमन्यः कर्णः ६३। एवं श्रुती स्यातामिति सुखेन जाते॥

फैलाव-पहले कहे हुए क्षेत्रको दो जात्यात्रिमुज करके सिद्ध करते हैं, इन दोनों क्षेत्रोंके मुजसे कर्णको कर्णसे मुजको " अभीष्टजात्यद्वय " इत्यादि रीतिसे पर-स्पर गुणा किया; अर्थात् एक त्रिमुजके मुज ३ से दूसरेक कर्ण १३ को गुणा



किया तब ३९ हुए यह उक्षी विषम चतुर्भुजमें एक भुजका प्रमाण है; फिर दूसरेके भुज ६ से पहलेके कर्ण ५ को गुणा किया तब २५ हुए, यही वहाँ दूसरा. भुज है, फिर पहिलेकी कोटि ४ से दूसरेके कर्ण १३ को गुणा किया तब ५९

हुए; यही वहां तीसरा भुज है तदनन्तर दूसरेकी कोटि १२ से पहलेके कर्ण ५की गुणा किया तब ६० इए; यही तहां चौथा भुज है; इस प्रकार चारों ३९ । २५ । ५२। ६० सज सिद्ध हो जाते हैं: इनमें जो सबसे अधिक अंक ६० है वह भूमिका प्रमाण है और सबसे कम अङ्क २५ है वह मुखका प्रमाण है; शेष दोनों ३९। ५२ भुजोंके प्रमाण हैं; इस प्रकार यदि विषमचतुर्भुज बनाया गया तब वही पूर्वोक्त वन गया; यहाँ यह ६३। ५६ दोनों कर्ण प्राचीनोंने वहे गौरवसे सिद्ध किये हैं परन्त हम इन ही दोनों कर्णोंको अति सरल रीतिसे लाते हैं उन ही दोनों जात्यत्रिभुजोंके भुज और कोटियोंका उत्तरोत्तर घात किया अर्थाव पहलेका भूज ३ और दूसरेकी कोटि १२ का घात किया तब ३६ हुए और पह-लेकी कोटि ४ और दूसरेका भूज ५ इनका घात किया तब २० इए, इन दोनों गुणनफलों ३६। २० को जोडा तब ५६ इए यही पहला कर्ण है. फिर दोनोंके घात और दोनोंके कोटियोंके घातका योग किया जैसे दोनोंकी भुजों ३। ५ का घात किया तब १५ इए दोनोंकी कोटियों ४। १२ का घात किया तब ४८ इए इन दोनों भुज घात १५ और कोटि घात ४८ का योग किया तब ६३ इए यही दूसरे कर्णका प्रमाण है इस प्रकार अनायास लघुरीतिसे वही दोनों ६३ । ५६ रुष्ध हो गये ॥

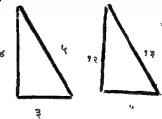
अब इसी विषमचतुर्भुजसे उन दोनों जात्यत्रिभुजोंके निकाछनेकी रीति छिखते हैं, जिनसे यह विषम बना था।

किसी कर्ण अंकका अर्थात दो अंकोंके वर्गयोगके मूलका मुख और भूमिमें अर्थात सबसे छोटे और सबसे बड़े भुनमें भाग देय; तब जो लिब्ध मिले वही भुन और कोटि है फिर इन ही लाये हुए भुज और कोटिसे कर्णका प्रमाण पहले कही हुई "तत्कृत्योयोंगपदं कर्णः " इस रीतिसे लावे और इसी लाये हुए कर्णका विषमचतुर्भु जके बाकी बचे दोनों भुजोंमें भाग दे; तब जो लिब्ध मिले वह दूसरे व्यस्नके भुजकोटिका प्रमाण होगा यह वही दूसरा क्षेत्र है कि, जिसके

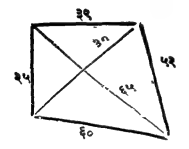
कर्णका भूमि और मुखमें भाग दिया था अर्थात् पहले ५२ माना हुआ कर्णही दुसरे क्षेत्रका कर्ण होता है वहा, क्षत्र-पर दिखाते हैं॥

यहां पहले पांच ५ को कर्ण माना इसका सबसे छोटे भुज २५ में भाग दिया तब ५ मिले सबसे बडे ६० में भाग दिया तब १२ मिले यही एक जात्यित्रभुनके भुज ५ कोटि १२ हुए; इन ही ५ । १२ से कर्ण लानेके लिये "तत्कृत्योः" इत्यादि रीतिके अनुसार् दोनों ५ । १२ के वर्गी २५ । १४४ का योग किया तब १६९ हुए, इनका मूल लिया तब १३ मिले यही कर्णका प्रमाण है इस प्रकार एक जात्यित्रभुज बन गया तदनन्तर विषमचतुर्भुजके शेष बचे हुए दोनों भुजों ३९ । ५२ में अबही लाये

हुए कर्ण १३ का भाग दिया तब १ और ४ लिंध हुए यही दूसरे त्यसके भुन कोटिका मान है, इसका कर्ण तो यही ५ है जो कि, प्रथमही माना था और जिसका मुख तथा भूमिमें भाग दिया था, इस प्रकार दूसरा जात्य भी वन गया॥

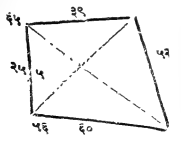


अथ यदि पार्श्वभुजमुखयोर्ग्यस्तं कृत्वा न्यस्तं क्षेत्रं तदा न्यासः-



तदा जात्यद्वयकर्णयोर्वधः ६५ द्वितीयः कर्णः॥

फैलाव-अब यदि इसी क्षेत्रके मुख भूमिसे एक एकको भुजोसे पलटा जैसे भुख २५ को भुज ३९ के स्थानमें रक्खा और ६० को ५२ के स्थानमें रक्खा



तव जहां कर्ण ६३ आता था तहां, दोनों जात्यों के कर्णीका घात फल होता है, तहां ५६ का कर्ण तो पहली ही शितिसे लाये; और दूसरा कर्ण लाने के अर्थ दोनों जात्यों के कर्णी ५। १३ का घात किया तब ६५ हुए, यही दूसरे कर्णका प्रमाण हुआ अर्थात् केवल दूसरा कर्ण ही बदल गया॥

अथ सूचीक्षेत्रोदाहरणम्-

अब स्वीक्षेत्रका उदाहरण लिखते हैं-

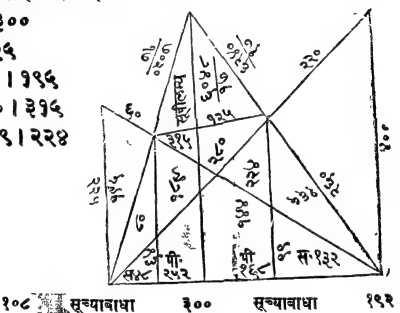
क्षेत्रे यत्र शतत्रयं (३००) क्षितिमितिस्तत्वेन्दु (१२५)
तुल्यं मुखं बाहू खोत्कृतिभिः (२६०) शराति—(१९५)
धृतिभिस्तुल्यो च तत्र श्रुती ॥ एका खाष्ट्रयमेः (२८०)
समा तिथिगुणे (३१५) रन्याथ तल्लम्बको तुल्यो गोधुतिभि (१८९) स्तथा जिनयमे (२२४) योगाच्छ्वोल्डम्बयोः ॥२२॥ तत्खण्डे कथयाधरे श्रवणयोयोगाच
लम्बाबधे तत्सूची निजमार्गवृद्धभुजयोयोगाद्यथा स्याततः ॥ साबाधं वद लम्बकं च भुजयोः सूच्याः प्रमाणे च
के सर्व गाणितिक प्रचक्ष्व नितरां क्षेत्रेऽत्र दक्षोऽसि चेत् २३॥

अन्वयः-यत्र क्षेत्रे क्षितिमितिः शतत्रयम् । मुखं तत्त्वेन्द्वभिः तुल्यम् । स्रोत्कृतिभिः दारातिषृतिभिः च तुल्यो बाहू तत्र श्रुती खाष्ट्रयमैः समा एका । तिथिगुणैः समा अन्या । अथ गोषृतिभिः तथा जिनयमैः तुल्यौ तल्लम्बकौ तत्र श्रवोलम्बयोः योगात् अधरे तत् खण्डे श्रवणयोः योगात् लम्बाबधे च कथय । तत्स्चीनिजमार्गवृद्धियोगात् यथा स्यात् तथा ततः सावाधं लम्बकम् वद । स्च्याः भुजयोः प्रमाणे च के हे गाणितिक ! चेत् अत्र क्षेत्रे नितरां दक्षः असि ताई पूर्वोक्तं सर्वम् प्रचक्ष्व ॥

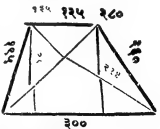
अर्थ:-जिस क्षेत्रमें भूमिका प्रमाण २०० तीनसी है, मुखका प्रमाण १९५ एकसी पनीस है। ख कहिये० ग्रुन्य उत्कृति कहिये २६ छन्नीस अर्थात २६० दोसी साठ एक भुजका प्रमाण है। और शर कहिये ५ अतिधृति कहिये १९ उन्नीस अर्थात् १९५ एकसी पनानवे दूसरे भुजका प्रमाण है. तहां एक कर्णका प्रमाण ख कहिये ० ग्रुन्य अष्ट ८ आठ यम कहिये २ दो अर्थात् २८० दो सी अस्सीके तुल्य है और दूसरा कर्ण तिथि कहिये १५ ग्रुण किह्ये ३ अर्थात् ३१५ तीनसी पन्दहकी तुल्य है और छोटे भुजके शिरसे जो छम्ब डाला उसका प्रमाण गो कहिये ९ और धृति कहिये १८ अर्थात् १८९ एकसी नवासिके तुल्य है तथा बडे भुजके शिरसे जो छम्ब डाला उसका प्रमाण गो कहिये १ तो अर्थात् २८४ दो सी नौबीसके तुल्य है तहां कर्ण और आर यम कहिये १ दो अर्थात् २२४ दो सी नौबीसके तुल्य है तहां कर्ण और

लम्बके योगसे उसके नीचेके जो दो खण्ड हैं उनके प्रमाण और कर्णों के योगसे जो लम्ब डाला है उसका प्रमाण और उसी लम्बकी आबाधा भी कहो और जो पहले सुज कहे हैं जिस प्रकार उनको अपने मार्गसे सूधा बढ़ाकर दोनों के योगसे सूची बन जाय फिर उस सूचि अप्रभागसे लम्ब डालकर उस लम्बका प्रमाण तथा उस लम्बकी आबाधाओं का प्रमाण भी कहो तथा है गणितके जाननेवाले ! यि इस क्षेत्रमें प्रवीण हो तो जो जो प्रश्न किया है वह सब कहो और सूची सुजका प्रमाण भी क्या होगा सो कहो ॥ २२ ॥ १३ ॥

भूमानम् ३०० मुखम् १२५ बाह् २६०। १९५ कृणीं २८०। ३१५ सम्बो १८९। २२४



फैलाव-यहां भूमिका प्रमाण २०० है, मुखका प्रमाण १२५ है, दोनों भुजोंका प्रमाण २६०। १९५ हैं, दोनों कर्णोंका प्रमाण २८०। ३१५ है डाले हुए दोनों लम्बोंका प्रमाण १८९। २२४ है, उसीका स्करूप दिखाते हैं॥



3488

अय सन्ध्याद्यानयनाय करणसूत्रं वृत्तद्वयम्— मन संधि पीठ कर्ण नीचेके खण्ड लानेकी राति २ श्लोकमें लिखते हैं— लम्बतदाश्रितबाह्वोभेष्यं सन्ध्याख्यमस्य लम्बस्य । सन्ध्यना भूः पीठं साध्यं यस्याघरं खण्डम् ॥ ३५॥ अन्वयः-लम्बतदाश्रितबाह्नौः मध्यम् अस्य लम्बस्य सन्ध्याख्यम् । सन्ध्यूना भुः पीठं यस्य अधरं खण्डं साध्यम् ॥ ३५ ॥

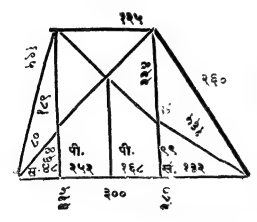
अर्थ:-लम्ब और लम्बको स्पर्श करनेवाली भुज इनके मध्यका भाग इसी लंबकी संधि कहलाता है भूमिमें संधि घटानेसे शेषकी पीठ संज्ञा है; जिसका कि, अधरखण्ड साधना है ॥ ३५॥

सन्धिर्द्धिःस्थः परलम्बश्रवणहतः परस्य पीठेन ॥ भक्तो लम्बश्रुत्योयीगातस्यातामधःखण्डे ॥ ३६॥

अन्वयः-द्विःस्थः सन्धिः परलम्बश्रवणहतः कार्य्यः। ततः परस्य पीठेन भक्तः कार्य्यः तदा लम्बश्चत्योः योगात् अधःखण्डे स्याताम् ३६ अर्थः-सन्धिको दो स्थानोंमें लिखे, एकस्थानमें परलंबसे गुणा करे और दूसरे स्थानमें निजकर्णसे गुणा करे; तदनन्तर दोनों स्थानोंमें परपीठका भागः दे, तब लम्ब और कर्णके योगसे नीचेके खण्ड होते हैं॥ ३६॥

न्यासः—छम्बः १८९ तदाश्रितभुजः १९६। अनयोर्मध्ये ''यञ्चम्बरुम्बाश्रितबाहुवर्गः '' इत्यादिनागताबाधा सन्धिसंज्ञा ४८ तदूनितभूरिति द्वितीयाबाधा सा पीठसंज्ञा २५२ एवं द्वितीयरुम्बः २२४ तदाश्रितभुजः २६० पूर्ववत्सन्धः १३२ पीठम् १६८ अथाद्यरुम्बस्या १८९ धः सण्डं साध्यम्। अस्य सन्धः ४८ दिःस्थः ४८ पररुम्बेन २२४ श्रवणेन च २८० पृथग्गुणितः १०७६२ । १३४४० परस्य पीठेन १६८ भक्तो रुब्धं रम्बाधः खण्डम् ६४ श्रवणाधःखण्डश्र ८० एवं द्वितीयरुंबस्य २२४ सन्धः १३२ पररुंबेन च १८९ कर्णेन च ३१५ पृथग्गुणितः परस्य पीठेन २५२ भक्तो रुम्बाधःखण्डम् ९९ श्रवणाधः खंडं च १६५ ॥

फैलाव-ऊपर दिखाये हुए क्षेत्रमें सिन्ध अर्थात लम्ब और लम्बको आश्रय करने-वाली भुजके मध्यका प्रमाण जाननेके निमित्त उपरोक्त नियमानुसार लम्ब १८९ और उसी लम्बको आश्रय करनेवाले भुज १९५ इन दोनोंको मध्यका प्रमाण ''यल्लम्बलम्बाश्रितबाहुवर्गेत्यादि'' इस रीतिके अनुसार लम्ब १८९ और भुज १९५ इन दोनोंका वर्ग किया तब ३५७२१।३८०२५ हुए; इनका अंतर किया तब २३०४ वचे; इनका आसन्न मूळ िळ्या तब ४८ मिळे यही पहळी; सिन्ध हुई; इसको भूमि ३०० में घटाया तब २५२ वचे; उसीका नाम पीठ है; इसी प्रकार दूसरा लम्ब २२४ और उसकी ओरकी सुन २६० है; इन दोनोंका वर्ग किया तब ५०१७६। ६७६०० हुए; इनका अंतर किया तब १७४२४ बचे; इनका मूळ िळ्या तब १३२ मिळे; यही इस लम्बकी ओरकी सिन्ध है; इसको भूमि ३०० में घटाया तब १६८ मिळे; यही इस लम्बकी ओरकी सिन्ध है; इसको भूमि ३०० में घटाया तब १६८ मिळे; यही इस सिन्धका पीठ है; जो लम्बके सम्पातसे नीचेको लम्बका नीचेका खण्ड है, उसके जाननेके निमित्त ऊपर कही हुई "सिन्धिर्धःस्थः" इत्यादि रितिके अनुसार पहळे लम्बका नीचेका खण्ड जानना है; इस कारण पहळे लंबके १८९ संधि ४८ को दो स्थानोंमें लिखा एक स्थानमें परलम्ब २२४ से गुणा किया तब १०७५२ हुए; दूसरे स्थानोंमें अपने कर्ण २८० से गुणा किया तब १३४४० हुए इन दोमों १०७५२। १३४४० स्थानोंमें परलम्बके पीठ १६८ का भाग लिया तब कमसे लम्बके नीचेके खण्डका प्रमाण ६४ और कर्णके नीचेके खण्डका प्रमाण ६४ का सन्धि १३२ है. सोई क्षेत्रका स्वरूप दिखाते हैं—



इसको दो स्थानोंमें लिखकर एक स्थानपर १८९ लंबसे गुणा किया तब २४९४८ हुए, और दूसरे स्थानमें अपने कर्ण ३१५ से गुणा किया तब ४१५८० हुए इन दोनों २४९४८। ४१५८० स्थानोंमें परपीठ २५२का भाग दिया तब कमसे इस लंबके निचेके खण्डका प्रमाण९९और कर्णके नींचेके खंडका प्रमाण १६५ मिला॥

अथ कर्ण योगाद्धी छंबज्ञानार्थ सूत्रं वृत्तम् । दोनीं कर्णोंके योगसे नीचेका छंब छानेकी रीति एक श्लोकमें-

छंबौ भून्नौ निजनिजपीठविभक्तौ च वंशौ स्तः ॥ ताभ्यां प्राग्वच्छुत्योयींगाञ्चम्बः कुखण्डे च ॥ ३७॥

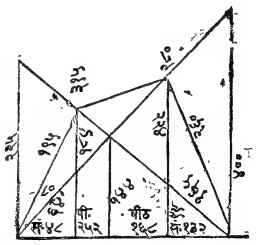
अन्वयः-भूषी लम्बी निजनिजपीठविभक्ती च वंशी स्तः । ताभ्यां श्रुत्योः, योगात लम्बः क्कखण्डे च प्राग्वत् साध्ये ॥ ३० ॥ अर्थ:-दोनों लंबोंको भूमिसे ग्रुणा करे, और दोनोंमें अपने र पीठका भाग द. तब वंशोंका प्रमाण मिलता है; इनहीं वंशोंसे कर्णीके योगसे पहलेके तुल्य लंब और दोनों भूखण्ड साधै ॥ ३७॥

स्वा १८९ । २२४ । भ्रू ३०० झो जातो ५६७०० । ६७२०० स्वस्वपीठाभ्षाम् २५२ । १६८ भक्तो । एवमत्र स्वयो वंशो २२५ । ४०० आभ्याम् "अन्योन्यमुलायगसूत्र-योगात् " इत्यादिकरणेन स्वयः वर्णयोगाद्धो स्वयः १४४ भूखण्डे च १०८ । १९२ ॥

फैलाव-ऊपर दिखाये हुए क्षेत्रमें नींचेका लम्ब और मूखण्ड जाननेकी आव-रयकता है इस कारण वंशोंका प्रमाण जाननेके निमित्त ऊपर कही हुई "लम्बी भूमी "इत्यादि शितिसे दोनों लंबों १८९। २२४ को भूमि ३०० से गुणा किया तब ५६७००। ६७२०० हुए; इनमें अपने अपने पीठका भाग दिया अर्थात् ५६७०० में अपने पीठ २५२ का भाग दिया तब २२५ लिध हुए; यह पहले लंबकी ओरका वंश है, फिर ६७२०० में अपने पीठ १६८ का भाग दिया तब ४०० लिख हुए यह दूसरे लंबकी ओरका वंश है अब इन वंशोंको जानकर पहले कही हुई "अन्यो न्यमूलाम्रमसूत्रयोगाद्देण्वोवधे योगहतेऽवलंबः " इस शितिके अनुसार वंशो २२५। ४०० का घात किया तब ९०००० हुए.

सोई क्षेत्रका स्वरूप दिलाते हैं-

इनमें वंशोंके योग ६२५ का भाग दिया तब १४४ छन्ध हुए; यही कर्ण योगसे नीचे डाले हुए छंबका प्रमाण है; अब इसी छंबकी आबाधा जाननेके निमित्त पहले कही हुई "वंशो स्वयोगन हतावभीष्टभूष्रों च छंबोभयतः कुखण्डे" इस रीतिके अनुसार दोनों वंशों २२५ । ४०० को अभीष्ट भू ३०९ से गुणा किया तब ६७५०० । १२०००० हुए



इनमें अपने योग ६२५ का भाग दिया तब कमसे भूलण्डोंका प्रमाण १०८। १०२

मिला; यह १०८ पहले वंशकी ओरका भूखण्ड हैं; १९२ दूसरे वंशकी ओरका भूखण्ड है वही क्षेत्रका स्वरूप दिखाया है ॥

अथ सूच्याबाधालंबभुजज्ञानार्थं सूत्रं वृत्तत्रयम्—
अव सचीकी आवाधा, लम्ब तथा सज जाननेके निमित्त रीति तीन क्षोकमें—
लम्बह्रतो निजसन्धिः परलम्बगुणः समाह्नयो ज्ञेयः ।
समपरसन्ध्योरैक्यं द्वारस्तेनोद्धृतौ तो च ॥ ३८ ॥
समपरसन्धी भूत्रौ सूच्याबाधे पृथक्स्याताम् ।
हारहृतः परलम्बः सूचीलम्बो भवेद्भूतः ॥ ३९ ॥
सूचीलम्बन्नभुजो निजनिजलम्बोद्धृतौ भुजौ सूच्याः ।
एवं क्षेत्राक्षोदः प्राज्ञैस्त्रेराशिकात्त्रियते ॥ ४० ॥

अन्वयः-निजसिन्धः परलम्बगुणः लम्बहृतः समाह्वयः ज्ञेयः । सम-परसन्ध्योः ऐक्यं हारः । तौ समपरसन्धी भूष्नौ तेन उदृतौ च पृथक् सूच्याबाधे स्याताम् । परलम्बः भूष्नः हारहृतः सूचीलम्बः भवेत् । सूचीलम्बष्नभुजौ निजनिजलम्बोदृतौ सुच्याः भुजौ स्याताम् । प्राज्ञैः एवं क्षेत्रक्षोदः त्रैराशिकात् क्रियते ॥ ३८-४०॥

अर्थ:—अपनी सान्धिको परलम्बसे गुणाकर अपने लंबका भाग दे तब जो लिख्य भिले उसको सम-नामसे कहते हैं और परसन्धिका योग करे तब जो अङ्क हों उनकों हार माने, इस प्रकार दोनों ओरके हार बनावे, फिर सम और परसन्धिको भूमिसे गुणा करे तब जो अङ्क हों उनमें दोनों स्थानोंमें उस बनाये हुए हरका भाग दे, तब जो दोनोंकी लिख्य होगी, वही सूची लंबके दोनों ओरकी आबाधा होगी परलंबको भूमिसे गुणा करनेमें जो गुणन फल हो उसमें उस ही बनाये हुए हरका भाग दे तब जो लिख्य हो वही सूची लंबका प्रमाण होगा दोनों भुजोंको सूची लंबसे गुणा करे, तब जो अङ्क हों उनमें अपने अपने लंबका भाग दे, तब जो लिख्य हों वही सूचीके भुज होंगे बुद्धिमान इस क्षेत्रको त्रिराशिकसे भी सिद्ध करते हैं ॥ ३८-४०॥

अत्र किलायं छंबः २२४ अस्य सन्धिः १३२ अयं परछं बेन १८९ गुणितः २४९४८। २२४ अनेन भक्तो जातः समाह्वयः १९० अस्य परसन्धेश्च ४८ योगो १२७५ हारः अनेन भूनः ३०० समः १६७३०० परसन्धिश्च १५५०० भक्तो जाते सूच्याबाधे १५६५, १५३६ एवं द्वितीयसमाह्वयः भूमि ३०० गुणो हारा १९०० भक्तो जाते सूच्याबाधे १५३६, १५६० परलम्बः २२४ भूमि ३०० गुणो हारेण १९०० भक्तो जातः सूचीछंबः १९४८ सूची छंबेन भुजो १९५।२६० गुणितो स्वस्वछंवाभ्यां १८९।२२४ यथाकमं भक्तो जातो स्वमार्गवृद्धो सूचीभुजो १९५।२२४ एवमत्र सर्वत्र भागहारराशि प्रमाणं गुण्यगुणको तु यथायोग्यं फलेच्छे प्रकल्प्य सुधिया त्रैराशिक मूह्यम् ॥

फैलाव-स्चीकी आवाधा जाननेके निमित्त ऊपर कही हुई "लंबहती निज सिन्धः" दत्यादि रीतिके अनुसार लंब २२४ की सिन्ध १३२ को परलंब १८९ से गुणा किया तब २४९४८ इसमें अपने लंब २२४ का भाग लिया तब २४९४८ इसमें अपने लंब २२४ का भाग लिया तब २४९४८ इसमें अपने लंब २२४ का भाग लिया तब २४९४८ इसमें परसिन्ध ४८ का अपवर्तन दिया तब ८९३ रहे, इसका नाम सम है. इनमें परसिन्ध ४८ का योग किया तब १२७५ हुए, इसका नाम हार है, अर्थात् इसको हार कल्पना किया, इसका भूमि २०० से गुणा किये हुए सम २६७३०० में और भूमि ३०० से गुणा किये हुए परसिन्ध १४४०० में भी भाग लिया तब कमसे दोनोंकी १५६४ १५७६ लिया हुई, यही दोनों लिथा स्वीकी दोनों आवाधा हैं अर्थात् ३५६४ यह स्वीकी उधरकी आवाधा है, निधरका सम था और १५३६ यह स्वीकी दसरी आवाधा हुई, अर्थात् ४८ सन्धिकी ओरकी है ॥

इसी प्रकार दूसरे छंव १८९ की सन्धि १३२ को परछंव २२४ से गुणा किया तब २९६६८ हुए, इसमें अपने छंवका भाग किया तब ५३२ छब्ध हुए, इसमें नाम सम है.इसमें परसन्धिका योग छिया तब १५०० हुए, इसको हार कल्पना कर इसका भूमि ३०० से गुणा किये हुए निजसम १५३६०० में और भूमि ३०० से गुणा किये हुए परसन्धि ३९६०० में भी भाग दिया तब कमसे दोनोंकी १५३६ १५७४ छिब्ध हुई, यही दोनों छिब्धियें स्चीकी दोनों आबाधा हैं अर्थात १५३६ १५७४ छक्ष्य हुई, यही दोनों छिब्धियें स्चीकी दोनों आबाधा हैं अर्थात १५३६ १५७४ यह एक ओरकी आवाधा है और ३५६४ यह दूसरी ओरकी आवाधा है.

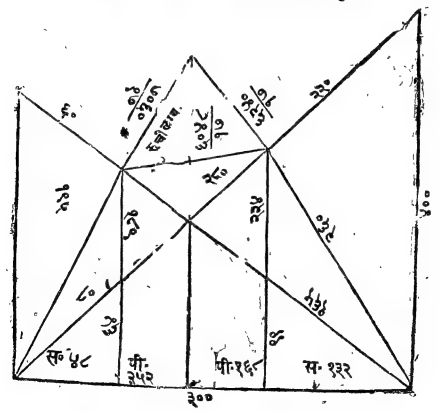
अब सूची छंब जाननेके निमित्त ऊपर कही हुई '' हारहत" इत्यादि शितिके अनुसार पर छंब २२४ को भूमिसे गुणा किया तब ५६७०० हुए इसमें उसी पहछे हार १२७५ का भाग लिया तब ४५३६०० मिले; इसमें ७५ का अपवर्तन दिया, तब ६०४८ रहे, यही सूची छंबका प्रमाण हैं; दूसरी ओरसे भी यही मिलता है, अब सूची छंबसे सूचीके भुज जाननेके निमित्त ऊपर कही हुई ''सूची छंब प्रभुजी'' इत्यादि शितिके अनुसार सूची छंब ६०४८ से भुज १९५ को गुणा किया तब

र्ग १९८३६० हुए, इसमें इसी अजकी ओरके छंब १८९ का भाग देनेसे छाडिय हुए, १२४० यही अपने मार्गसे बंडा हुआ १८९ छंबकी ओरका स्वीका भुज है इसी प्रकार दूसरा स्वी भुज १९९ मिछा, इन दोनों भुजोंको अपने २ मार्गमें बढानेसे जो दोनों भुजोंका योग होनेपर आकार बन जाता है उसीका नाम स्वी है, उसी कारण इसको स्वीक्षेत्र कहते हैं. बुद्धिमान यहां ऊपर कही हुई सब रीतियोंमें हारको प्रमाण और गुण्यका फछ तथा गुणक्को इच्छा कल्पना करके त्रैराशिकसे भी इस स्वीक्षेत्रको सिद्ध कर सकता है.

सुचीलम्ब और आबाधा लानेका और भी प्रकार लिखते हैं-

सन्धिमें अपने २ लम्बका भाग देकर उनका योग करे तब जो अङ्क हों उनका भूमिमें भाग दे, तब जो लिंध मिले वह सूची लम्बका प्रमाण है; फिर लंबसे त्रिराशिक करके सूचीकी आवाधा और सूची भुजका साधन करे, इसको अभी कहे हुए सूचीक्षेत्रके उदाहरणमें ही दिखाते हैं.

सुचीक्षेत्रका स्वरूप जो कि गणित करनेसे हुआ.



१०८ सूचीकी आबाधा १५३६ १७

स्चीकी आबाधा ९१२ ३५६४

यहाँ एक ओरकी सिन्ध ४८ है और छंब १८९ है और दूसरी ओरकी सिन्ध १६२ है और छम्ब २२४ है, पहछे छंबकी सिन्ध ४८ में अपने छंब १८९ का भाग दिया तब अट हुए, दूसरे ओरकी सिन्ध १३२ में अपने छंब २२४ का भाग दिया तब अट हुए, इस प्रकार दोनों सिन्धयों में अपने २ छंबका भाग देनेसे अट अट अट हुए, इस प्रकार दोनों सिन्धयों में अपने २ छंबका भाग देनेसे अट अट अट अट पह छोमें ३ का और दूसरेमें चारका अपवर्तन देनेसे हुए अट इनका भूमि३००में भाग छिया तब अट अट इस दोनों का योग किया तब अट इस इम्मि३००में भाग छिया तब अट अट छोम सिले यह स्वीका वही छंब हुआ, फिर आबाधा जानके निमित्त त्रैराशिक किया जैसे १८९ यह छंब तो अपनी सिन्ध ४८ सुज देता है तो स्वी छंब कि अपनी सिल्ध ४८ सुज देता है तो स्वी छंब कि अपनी सिल्ध अट सुज देता है तो स्वी छंब कि अपनी सिल्ध अट सुज देता है तो स्वी छंब कि अट इस राशिक आवाधा मिली, अपक इस राशिक अट ते ते अपनी सिल्ध अट अट अट इस राशिक करनेसे सुचीके सुज भी मांछूम हो जाते हैं॥

अय वृत्तक्षेत्रे करणसूत्रं वृत्तम्-

अब वृत्तक्षेत्र (जिसका गोल आकार होता है) में व्यास वा परिधिमें एकको जानकर दूसरेको जाननेकी रीति एक श्लोकमें-

व्यासे भनन्दात्रि (३९२७) इते विभक्ते खवाणसूर्यैः (१२५०) परिधिः स सूक्ष्मः ॥ द्वाविंशतित्रे (२२)

विह्नतेऽथ है। है: (७) स्थूलोऽथ वा स्याद्धवहारयोग्यः ॥४९॥ अन्वयः-व्यासं भनन्दाग्निहते ततः खबाणसूर्यैः विभक्ते सति यत् फलं स स्क्ष्मः परिधिः। अथ द्वार्विशतिन्ने शैलैः विह्नते च सति स्थूलः परिधिः स्यात् अथवा व्यवहारयोग्यः स्यात्॥ ४१॥

अर्थः-कल्पना किये हुए वृत्तक्षेत्रके व्यासको २९२७ तीन हजार नौसो सत्ता-इससे गुणाकर १२५० एक हजार दोसा पचासका भाग दे तब जो मिछे वह परिधिका सक्ष्म प्रमाण होता है और उसी कल्पित व्यासको यदि २२ बाईससे गुणाकर ७ सातका भाग दे तब जो मिछे वह परिधिका स्थूछ प्रमाण होता है अथवा इस प्रमाणसे व्यवहारका निर्वाह होता है, अर्थात् व्यवहारके योग्य है॥४१॥

उदाहरणम्--

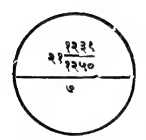
विष्कम्भमानं किल सप्त यत्र तत्र प्रमाणं परिषेः प्रचक्ष्व। द्वाविंशतिर्यत्परिधिप्रमाणं तद्धाससंख्यां च सले विचित्य।२८॥

लीलावतीं।

अन्वयः-हे सखे ! किल यत्र विष्कम्भमानं सप्त तत्र परिधेः प्रमाणं तथा यत्परिधिप्रमाणं द्वाविंशातिः तद्वचाससंख्यां च विचिन्त्य प्रचक्ष्वरेष्ट

अर्थः -हे मित्र ! निश्चय जहाँ वृत्तक्षेत्रमें व्यासका प्रमाण ७ है तहां पारिधिका प्रमाण क्या होगा ? तथा जिस वृत्तक्षेत्रकी परिधिका प्रमाण २२ है उसके व्यासका क्या प्रमाण होगा ? सो कहो ॥ २४ ॥

न्यासः-



व्यासमानम् ७ छन्धं परिधित्रमाणम् २१ ^{१२३९} स्थूलो वा परिधिः छन्धः २२



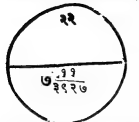
अथवा परिधितो व्यासानयनाय गुणहारविपर्व्ययेण व्यासमानम् सूक्ष्मम् ७ दृर्दे । स्थूडं वा ७

फैळाव-इस वृत्तक्षेत्रमें व्यासका मान ७ सात है; इस व्यास मानको जानकर परिधिका मान जाननेके निमित्त ऊपर कही हुई "व्यासे भनन्दाग्नि" इत्यादि रीतिके अनुसार इष्ट माने हुए व्यासमान ७ सातको ३९२७ तीन हजार नौसौ सत्ताईससे ग्रुणा किया तुब २७४८९ हुए; इसमें १२५० एक हजार दोसौ पचा-

न्यासः-

सका भाग दिया; तब २१ १२३९ मिछे; यही परि-धिका प्रमाण है; परन्तु यह प्रश्नपरिधिका प्रमाणहै, स्थुलपरिधि जाननेक निमित्त ऊपर कही हुई रीतिके अनुसार व्यासमान ७ सातको २२ बाईससे ग्रुणा

किया तब १५४ हुए, इनमें ७ सातका भाग दिया तब २२ लब्ध हुए यह भी परिधिका ही प्रमाण है परन्तु यह स्थूल अर्थात व्यवहार योग्य परिधिका मानहै॥ जब परिधि जानकर व्यासमान जाननेका प्रश्न है तब गुणक और हरका पछटा करिलेया अर्थात् सूक्ष्म व्यास जाननेकी रीतिमें तो जो पहले ३९२७ तीन



हजार नौसौ सत्ताईस गुणक था, उसको हर माना और जो १२५० एक हजार दोसौ पचास हर था; उसको गुणक मान लिया, तिसी मकार स्थूल व्यास लोनेके निमित्त पहले कही हुई रीतिमें गुणक २२ बाईसको हर माना और हर ७ सातको गुणक माना जैसे जहां २२

बाईस परिधि है तहां व्यास लानेके लिये परिधि २२ को १२५० से गुणा किया तब २७५०० हुए इनमें ३९२० का भाग दिया तब मिले ७ ३९२७ यह स्क्ष्म-व्यासका मान मिला अब स्थूल मान जाननेके निमित्त परिधि २२ को७ सातसे गुणा किया तब १५४ हुए इनमें २२ का भाग दिया तब ७ सात लिब हुए. यही व्यवहार योग्य स्थूलव्यासका मान मिला.

वृत्तगोलयोः फलानयने करसूणत्रं वृत्तम्-

समभूमिमें जो गोल आकार वृत्तक्षेत्र है और नीम्बूकी आकारका जो गोल है उसका फल जाननेकी शीति एक श्लोकमें-

> वृत्तक्षेत्रे परिधिग्रणितव्यासपादः फछं तत् क्षुण्णं वेदैरुपारे परितः कन्दुकस्येव जालम् ॥ गोल्स्येवं तदपि च फलं पृष्ठजं व्यासनिन्नं षङ्किर्भक्तं भवति नियतं गोल्गर्भे घनाख्यम् ॥ ४२ ॥

अन्वयः-वृत्तक्षेत्रे परिधिग्रणितव्यासपादः फलं स्यात्। तत् वेदैः श्रुण्णं कन्द्रकस्य उपरिपरितः जालम् इव फलम् भवति। एवं यत् गोलस्य पृष्ठजम् फलं जातं तत् अपि च व्यासिनम्नं षड्भिः भक्तं गोलगर्भे घनारुषं नियतं फलं भवति॥ ४२॥

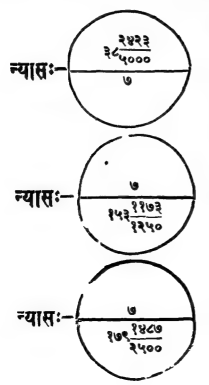
अर्थ:-वृत्तक्षेत्रमें व्यासके चौथे भागको परिधिसे गुणनेपर जो अंक हों वह फल होता है, उसी फलको चारसे गुणा करनेपर जो अंक हो वह गोलके ऊपर चारों ओर गुँथा हुआ गेंदके जालके समान क्षेत्रफल होता है, इस प्रकार गोलके ऊपरका गेन्दके समान जो फल मिलता है, उसको व्याससे गुणाकर छः ६ का भाग देनेसे जो फल मिलें वह गोलके भीतरका घन नामवाला नियत फल होताहै॥

उदाहरणम्-

यद्यासस्तुरगैर्मितः किछ फलं क्षेत्रे समे तत्र किं व्यासः सप्तमितश्च यस्य सुमते गोलस्य तस्यापि किम् ॥ पृष्ठे कन्दुकजालसन्निभफलं गोलस्य तस्यापि किं मध्ये बृद्दि घनं फलं च विमलां चेद्वेत्सि लीलावतीम्॥२५॥

अन्वयः हे सुमते! चेद्रिमलां लीलावतीं वेत्सिताई किल यद्रचासः तुरगैः मितः तत्र समे क्षेत्रे फलं किम् ? यस्य च गोलस्य सप्तमितः ग्यासः तस्य अपि पृष्ठे कन्दुकजालसित्रभफलं किम् ? तथा तस्य अपि गोलस्य मध्ये घनम् फलम् किम् ? इति मे बूहि ॥ २५ ॥

चातुरीधुरीण ! यदि अच्छी तरह लीलावतीको जानते हो तो निश्चय करके कहो कि, जहां व्यासका प्रमाण तुरग कहिये ७ सात है; तिस समवृत्त क्षेत्रमें फल क्या होगा ? और जिस गोल क्षेत्रके व्यासका प्रमाण सात है, उसकी पीठपर गेन्दके जालके समान क्या फल होगा ? तथा उसी गोलके भीतर घनफल क्या होगा ? यह सब मुझसे कहो ॥ २५॥



वृत्तक्षेत्रफछदर्शनाय-व्यासः ७ परिधिः २११२२६ क्षेत्रफडम् ३८२४३ गोडपृष्ठफडदर्शनाय-व्यासः ७ गोडपृष्ठफडम् १५३११०३

गोलान्तर्गतघनफलद्शीनाय-व्यासः ७ गोल्स्यान्तर्गतघन-फल्म १७९ ३४८% फैलाव-जिस वृत्तक्षेत्रमें व्यासका प्रमाण ७ सातृ है, वहाँ फल जाननेके लिये पहले कही हुई रीतिके अनुसार परिधिके प्रमाण लाये तो नेप्रवेड मिले. इसको ऊपर कही हुई रीतिके अनुसार व्यासकी चौथाई ७ से गुणा किया तो हुए भूर रूर हुई इसके अंशमें हरका





भाग दिया तब ३८ २४२३ मिले यही वृत्तक्षेत्रका फल हुआ. अब गोलके कपर जो गेंदका जालके समान फल है, उसके जाननेके लिये व्यास ७ का कपर कहीं हुई शीतिके अनुसार जो वृत्तक्षेत्रका फल आया है, ३८२४३३ इसको चौगुना किया तो १५२११५० हुए। यही गोलके कपर गेंदके जालके समान क्षेत्रफल हुआ।

अब गोलके भीतरका घनफल लानेके लिये ऊपर कही हुई रीतिके अनुसार व्यास ७ से गेंदके जालके समान जो फल मिला है, १५३ ११६३ उसकी व्यास ७ से गुणा किया, फिर छः ६ का भाग दिया तब १७९ १४८७ मिले, यही गोलके भीतरका घननामवाला फल हुआ.



अथ प्रकारान्तरेण तत्फलानयने करणसूत्रं सार्द्धं वृत्तम्— अब दूसरी रीतिसे वृत्तक्षेत्रका फल लानेके लिये डेढ श्लोक लिखते हैं— व्यासस्य वर्गे भनवाग्निनिन्ने सूक्ष्मं फलं पञ्चसहस्रभक्ते ॥ सद्राहते शकहतेऽथवा स्यात्स्थूलं फलं तद्वचवहारयोग्यम् ४३॥ घनीकृतव्यासदलं निजेकविंशांशयुग्गोलघनं फलं स्यात्॥

अन्वयः-भनवाग्निनिन्ने व्यासस्य वर्गे पश्चसहस्रभक्ते सित स्क्ष्मम् फलं भवति अथवा रुद्राहते व्यासस्य वर्गे शकहते सित यद फलं तत् व्यव-हार्योग्यं स्थूलम् फलं स्यात् । निजैकविंशांशयुक् घनीकृतव्यासदलं गोलघनं फलं स्यात् ॥ ४३ ॥ ऽऽ ॥

अर्थ:-व्यासके वर्गको ३९२७ तीन हजार नौसौ सत्ताईससे गुणा करके जो गुणनफल हो उसमें पांचहजारका भाग देनेसे जो मिले वह वृत्तक्षेत्रका सक्ष्म फल होता है और व्यासके वर्गको ११ ग्यारहसे गुणा करके जो गुणन फल हो उसमें १४ चौदहका भाग देनेसे जो फल मिले वह वृत्तक्षेत्रमें व्यवहारके योग्य स्थूल फ़ुल होता है और व्यासका घन करके उसको आधा करके जो अङ्क हो उसमें उसका एकीसवाँ भाग जोड दे, तब जो अंक हो वह वृत्तक्षेत्रके भीतरका घनफल होता है ॥ ४३ ॥ ऽऽ ॥

उदाहरण पहले कहा हुआ ही जानना। न्यासः— व्यासः ७ अस्य वर्गे ४९ भनवाभि ३९२७ निघ्ने पञ्चस-हम्न ५००० भक्ते तदेव सूक्ष्मं फल्रम् ३८३३३३ अथवा व्यासस्य वर्गे ४९ हदा ११ हते ५३९ ज्ञाक्र १४ हते लब्धं स्थूलं फल्रम् ३८३ घनीकृतव्यासदलम् ३५३ निजैकविंशां-ज्ञायुक् गोलस्य चनफलं स्थूलम् १७९३

फैळाव-पहले उदाहरणमें दिये हुए वृत्तक्षेत्रके व्यासका प्रमाण ७ है उसकी कपर कही हुई शितके अनुसार वर्ग किया तो ४९ उनचास हुए इनको ३९२७ तीन हजार नौसौ सत्ताईससे गुणा किया तब ११९२४२३ हुए इनमें ५००० पांच हजारका भाग दिया तो ३८२४२३ मिले, यह वृत्तक्षेत्रका वही स्क्ष्म फल मिला जो कि, पहली शितसे मिला था और उसी व्यास ७ के वर्ग ४९ को ११ ग्यार हसे गुणा किया तब ५३९ पांचसौ उन्तालीस हुए, इसमें १४ चौदहका भाग दिया तो २८३ मिले, यह स्थूलफल हुआ और व्यास ७ के वन ३४३ के आधे २४३ को अपने इक्कीसवें भाग अर्थ से गुक्त किया तो ७५४६ हरका भाग देनेसे १७९३ मिले, यही घनफल हुआ. (स्थूल है)॥

श्राजीवानयनाय करणसूत्रं सार्द्धे वृत्तम्-शर और जीवा (ज्या) लानेकी रीति डेट श्लोकमें-

वृत्तक्षेत्रके बीचमें जो आडी छकीर खैंची जाती है; उसको जीवा कहते हैं और उसीको "ज्या '' कहते हैं, इस रेखाके खैंचनेसे वृत्तक्षेत्रमें धनुषका आकार बन जाता है और जीवाके बीचमेंसे परिधिकी रेखापर्यन्त एक ही रेखा खैंची जाती है, उसको शर कहते हैं. जीवाकी रेखा और शरकी रेखा खैंचनेसे वृत्तक्षेत्रमें बाण चढे हुए धनुषकेसा आकार बन जाता है ॥

ज्याव्यासयोगान्तरघातमुळं व्यासस्तदूनो द्छितः शरः स्यात् ॥ ४४ ॥ व्यासाच्छरोनाच्छरसंग्रणाञ्च मूळं द्विनिघ्नं भ्वतीह जीवा ॥ जीवार्द्धवर्गे शरभक्तयुक्ते व्यासप्रमाणं प्रवदन्ति वृत्ते ॥ ४५ ॥ अन्वयः-यत् ज्याव्यासयोगान्तरघातमूलं तदूनः व्यासः दलितः कार्यः तदा द्वारः स्यात् । शरोनात् द्वारसंग्रणात् च व्यासात् यत् मूलं लभ्येत तत् द्विनिन्नम् इह जीवा भवति । जीवार्द्धवर्गे शरभक्तयुक्ते सति वृत्ते व्यासप्रमाणं प्रवदन्ति ॥ ४४ ॥ ४५ ॥

अर्थ:-जीवा और व्यासके योगको जीवा और व्यासके अन्तरसे गुणा करे तब जो अंक हों उनका जो मुळ मिळे उसे व्यासमें घटा दे तब जो शेष रहे उसको आधा करनेसे जो अंक मिळे, वह शरका प्रमाण होता है. व्यासके प्रमाणमें शरका प्रमाण घटानेसे जो शेष रहे, उसे शरके प्रमाणसे गुणा करे तब जो अंक हों उनका मूळ ले जो अंक मिळें उनको दोसे गुणा करे तो वृत्तक्षेत्रमें जीवाका प्रमाण होता है और जीवाको आधा कर उसका वर्ग करे, उसमें शरका भाग देनेसे जो अंक मिळे उनको शरमें जोड दे तो वृत्तक्षेत्रमें व्यासका प्रमाण माळूम हो जाता है, ऐसा गणितके जाननेवाळे कहते हैं॥ ४४॥ ४५॥

उदाइरणम्-

द्शविस्तृतिवृत्तान्तर्यत्र ज्या षिणमता सखे । तत्रेषुं वद् बाणाज्ज्यां ज्याबाणाभ्याञ्च विस्तृतिम् ॥ २६ ॥ अन्वयः-हे सखे! यत्र दशविस्तृतिवृत्तांतः ज्या षण्मिता अस्ति तत्र इषुं वद् । बाणात् ज्यां वद, ज्याबाणाभ्यां विस्तृतिं च वद ॥ २६ ॥

अर्थ:-हे मित्र ! जिस वृत्तक्षेत्रमें व्यासका प्रमाण दश १० है ज्याका प्रमाण छः ६ है तहां शरका प्रमाण कहो और वाण (शर) का प्रमाण जानकर ज्याका प्रमाण कहो, ज्या और शरका प्रमाण जानकर व्यासका प्रमाण भी कहो॥२६॥

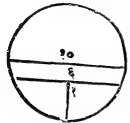
न्यासः-१० न्या ६ योगः १६ अन्तरम् ४ घातः ६४ अस्य मूलम् ८ एतदूनो व्यासः २ दृष्टितः १ जातः शरः १॥

फैलाव-जहां वृत्तक्षेत्रमें व्यासका प्रमाण १० है और ज्याका प्रमाण ६ छः है, वहां शरका प्रमाण जाननेके लिये ऊपर कही हुई रीतिके अनुसार व्यास १० और ज्या ६ का योग किया तो सोलह १६ हुए,इन ही १० । ६ दोनोंका अन्तर किया तब ४ हुए, इससे व्यास और ज्याके योग १६ को गुणा किया तो ६४ चौसठ हुए इसका मूल लिया तो ८ आठ मिले इसको व्यासमें घटाया ते। २ शेष रहे इसका आधा किया तो १ रहा, यही शरका प्रमाण है ॥

अब ब्यासका प्रमाण १० और शरका प्रमाण १ जानकर जीवाका प्रमाण

लीलावती।

जाननेके लिये ऊपर कहीं हुई रीतिके अनुसार व्यास और शर १०। १ के अन्तर ९ नौको शर १ से गुणा किया तो ९ नौ ही हुए, इसका मूल लिया तो १ तीन मिले इनको दुगुना किया तो ६ छ: हुए यही जीवाका प्रमाण है ॥



अब शर और जीवाका प्रमाण जानकर व्यासका प्रमाण जानके लिये उत्पर कही हुई शितिके अनुसार जीवा६का आधा किया तो तीन ३ हुए, इसका वर्ग किया तो ९ हुए इसमें शर १ का भाग दिया तो मिले ९ इसमें शर १ को जोडा तो हुए १० दश यही व्यासका प्रमाण है।

अथ वृत्तान्तह्रयम्रादिनवाम्नान्तक्षेत्राणां भुजमानानयनाय करणसूत्रं वृत्तत्रयम्-

वृत्तक्षेत्रके भीतर समित्रकोणको आदि हे नवकोणपर्यंत क्षेत्रोंके भुजका प्रमाण हानेके हिये रीति तीन श्लोकोंमें—

त्रिद्धचंकामिनभश्रन्द्रै १०३९२३ स्त्रिबाणाष्ट्रयुगाष्ट्रिमः ८४८५३ ॥ वेदामिबाणलाश्रेश्च ७०५३४ ललान्नाश्चर्मः ६०००० क्रमात् ॥ ४६ ॥ बाणेषुनलबाणेश्च ५२०५५ द्विद्धिनंदेषुसागरैः ४५९२२ ॥ कुरामद्श्ववेदैश्च ४१०३१ वृत्ते व्यासे समाइते ॥ ४७॥ लललान्नाकं १२०००० सम्भके छभ्यन्ते क्रमशो भुजाः॥ वृत्तान्तस्रयस्नपूर्वाणां नवास्नान्तं पृथकपृथक् ॥ ४८ ॥

अन्वयः-तिद्वयङ्कापिनभश्चन्द्रैः त्रिबाणाष्ट्रयुगाष्ट्रभिः वेदाग्निबाणखाश्चैः खखाभाभरसैः बाणेषुनखबाणैः द्विद्विनन्देषुसागरैः तथा कुरामदशवेदैः च क्रमात वृत्तव्यासे समाहते ततः खखखाभाकसम्भक्ते सति वृत्तान्तः त्र्यस्त्रपूर्वाणां नवास्नान्तं क्रमशः पृथक्षृथक् भुजा लभ्यंते ॥ ४६-४८॥

अर्थः—१०३६२१ एक लाख तीन हजार नीसी तेईससे और ८४८५३ चौरासी हजार आठसी तिरपनसे, ७०५३४ सत्तर हजार पांचसी चौतीससे, ६०००० साठ हजारसे, ५२०५५ बावन हजार पचपनसे, ४५९२२ पैतालीस हजार नीसी बाईससे और४१०३१इकतालीस हजार इकतीससे क्रमसे वृत्तक्षेत्रके व्यासको अलग अलग गुणा करे, फिर सब स्थानों में १२०००० एक लाख बीस हजारका भाग दे तो वृत्तक्षेत्रके भीतरके त्रिकोणसे लेकर नवकोणपर्यन्तकी भुजा कमसे अलग र मिलती हैं॥ ४६-४८॥

उदाहरणम्-

Baso Dub

सदस्राद्वितयव्यासं यद्वृत्तं तस्य मध्यतः। समत्र्यस्रादिकानां मे भुजान्वद् पृथकपृथक् ॥ २७ ॥

अन्वयः-यद्वृत्तं सहस्रद्वितयव्यासं तस्य मध्यतः समन्यस्रादिकानां

भुज़ान् मे पृथक्पृथक् वद् ॥ २७ ॥

अर्थः-जिस वृत्तक्षेत्रका व्यास २००० दो हजार है, उसके भीतर समित्रकोणको आदि छ नवकोणपर्यंत क्षेत्रोंके भुजोंका प्रमाण मुझसे अछग २ कही ॥ २० ॥ अथ वृत्तान्तिस्त्रभुजे भुजमानानयनाय-

व्यासः २००० त्रिद्वचंकाग्निन-भश्रन्द्रै १०३९२३ ग्रीणितः

> २०७८४६००० खखखाञ्रा-के १२०००भिके छन्धं ज्यस्रे भुजमानम् १७३२३

न्यासः-श्रिकोण श्रिके १७३२ के

वृत्तान्तश्चतुर्भुजे भुजमानानयनाय-

न्यासः—

बिक्षित्रहें

विद्यासः २००० त्रिबाणाष्ट्युगाष्ट्रीम ८४८५३ ग्रीणितैः
१६९७०६००० खखसाआर्कै
१२००० भेते छन्धं चतुस्त्रे भुजमानम् १४१४३३

वृत्तान्तः पश्चभुजे भुजमानानयनाय—

न्यासः—

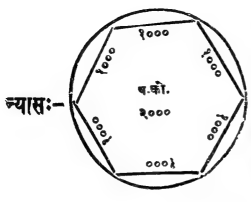
श्रिष्प अस्ति ।

श्रिष्प अस्ति

व्यासः २००० वेदाप्तिबाण-साश्रे ७०५३४ ग्रीणतः १४१०६८००० सससाभ्रार्के १२०००० भक्ते छन्धं पंचा-स्रे भुजमानम् ११७५३%

लीलावती ।

वृत्तान्तः षड्भुजे भुजमानानयनाय-



व्यासः २००० खलाश्राश्र-रसे ६०००० ग्रीणितः १२०००००० खलला-श्राके १२००० भक्ते छन्धं पडस्र भुजमानम् १०००

वृत्तान्तः सप्तभुजे भुजमानानयनाय-



व्यासः २००० बाणेषुनखबाणे ५२०५५ ग्रीणतः १०४११०००० खखखाओंकैः १२०००० भक्ते छन्धं सप्तास्रे भुजमानम् ८६७%

वृत्तान्तरष्टभुजे भुजभानानयनाय-



व्यासः २००० द्विद्विनन्देषुसा-गरै४५९२२ ग्रंणितः९१८४४००० खखखात्रार्के १२००० भेते छन्धमष्टास्रे भुजमानम् ७६५३

वृत्तान्तर्नवभुजें भुजमानाऽऽनयनाय-



व्यासः २००० कुरामद्श्वेदे ४१०३१ ग्रीणतः ८२०६२००० खखखाआर्कें-१२०००० भंके छन्धं नवास्रे भुजमा-नम् ६८३३॥ एविमष्टव्यासादिभ्योऽ-न्या अपि जीवाः सिद्धचन्तीति तास्तु गोछेज्योत्पत्तौ वक्ष्ये॥

फैलाव-जिस वृत्तक्षेत्रमें व्यासका प्रमाण २००० दो हजार है, उसके भीतर सैंचें हुए त्रिभुज क्षेत्रकी भुजोंका प्रमाण जाननेके लिये ऊपर कही हुई रीतिकें

विक्रोण विश्व १७३२ ३००० अनुसार व्यासके प्रमाण २००० को एक लाख तीन हजार नौसौ तेईस १०३९२३ से गुणा किया तो २०७८४६००० बीस करोड अठत्तर लाख छियालीस हजार हुए, इसमें १२०००० एक लाख बीस हजारका भाग दिया तो १७२३ के मिले, यही वृत्तक्षेत्रान्तर्गत त्रिभुजकी भुजाका प्रमाण है॥

अब उसी २००० व्यासवाछे वृत्तक्षेत्रमें चतुष्कोण सेत्रके अजका प्रमाण जाननेके लिये ऊपर कही हुई रीतिके अनुसार व्यास प्रमाण २००० को चौरासी हजार आठसौ तिरपन ८४८५३ से गुणा किया तब १६९७०-६००० सोल्ह कोटि सतानवे लाख छः हजार हुए, इसमें एक लाख बीस हजार १२०००० का भाग दिया तब

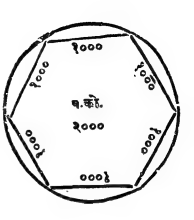


१४१४^{९३} लब्धि हुए; यहीं वृत्तक्षेत्रान्तर्गत चतुर्भुजका भुजकी ममाण है॥

अव उसी व्यास २०००वाळे वृत्तक्षेत्रमें होनेवाले पंच॰ कोण क्षेत्रकी भुजाका प्रमाण जाननेके लिये ऊपर कही हुई रीतिके अनुसार व्यास प्रमाण २००० का सत्तर हजार पाँचसी चौंती स००५३४से गुणा किया तब १४१०६८००० चौंदह कोटि दशलाख अडसठ हजार हुए; इसमें १२०००० एक लाख बीस हजा- रका भाग दिया तब ११७५३७ लिब्ध हुए; यही वृत्तक्षेत्रान्तर्गतपंचकोणका भुजाका प्रमाण है ॥



अब उसी व्यासरे०००वाले वृत्तक्षेत्रके भीतर होनेवाले षट्कोणक्षेत्रके सुजका प्रमाण जान-नके लिये ऊपर कही हुई रीतिके अनुसार व्यासके प्रमाणरे०००का साठ हजार६००००से गुणा किया तो १२०००००० बारहकोटि हुए इसमें एक लाख बीसहजार १२०००० का भाग दिया तबकी १००० लब्धि हुए; यही वृत्तक्षे-त्रान्तर्गत पदकोण सुजाका प्रमाण है.





त्राष्ट्रकाण.

अब उसी वृत्तक्षेत्रकी भीतर होनेवाला सप्त-कोण क्षेत्रका भुजका प्रमाण जाननेके लिये ऊपर कही हुई रीतिक अनुसार व्यास २००० को बावन हजार पचपन ५२०५५ से गुणा किया तब १०४११०००० दशकोटि इकतालीस लाख दश हजार हुए; इसमें एक लाख बीस हजार १२०००० का भाग दिया तब ८६७ ५ लिंध हुए यही वृत्तक्षेत्रान्तर्गत सप्तकोणकी भुजका प्रमाण है॥

उसी २००० व्यासवाळे वृत्तक्षेत्रके भीतर होनेवाले अष्टकीणक्षेत्रकी भुजाका प्रमाण जाननेके लिये ऊपर कही हुई रीतिके अनुसार व्यास २००० का पैता-लीम हजार नीसी बाईससे गुणा किया तब ९१८४४०००नी कोटि अठारहलाख

चौवालीस इजार हुए इसमें एक लाख बीस हजार १२०००० का भाग दिया तब ७६५२१ लब्धि हुए. यही वृत्तक्षेत्रान्तर्गत अष्टकोण क्षेत्रकी सुजाका प्रमाण हुआ॥ रसी २००० व्यासवाले वृत्तक्षेत्रमें होनेवाले नवकोण क्षेत्रके सुजाका प्रमाण जाननेके लिये ऊपर कही हुई रीतिके अनुसार व्यास २००० का इकतालीस



हजार इकतीस ४१०३१ से गुणा किया तो आठ करोड बीस लाख बासठ हजार ८२०६२००० हुए; इसमें एक लाख बीस हजार १२०००० का भाग दिया तब ६८३१७ लिब्ध हुए, यही ऊपर कहे हुए वृत्तक्षेत्रके अन्तर्गत नवकोणक्षे-त्रकी सुजाका प्रमाण है॥

इस प्रकार इष्टब्यास कल्पना करके इन व्यासेंसि और भी अनेक प्रकारं की जीवा सिद्ध हो सकती है; परन्तु वह गोलाध्यायकी जीवा उत्पत्तिके विषयमें कहेंगे॥

अय स्थूलजीवाज्ञानार्थं लघुक्रियया करणसूत्रं वृत्तम्— अव स्थूलजीवाओंके जाननेके लिये सरल राति कहते हैं एक श्लोकमें— चापोननिम्नपरिधिः प्रथमाह्वयः स्यात्पञ्चाहतः परिधिवर्ग-चतुर्थभागः। आद्योनितेन खलु तेन भजेचतुर्भव्यासाहतं प्रथममाप्तमिह ज्यका स्यात् ॥ ४९ ॥

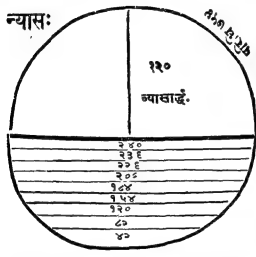
अन्वयः-चापोनितिव्रपरिधिः प्रथमाह्नयः स्यात् । परिधिवर्गवतुर्थ-भागः पश्चाइतः कार्य्यः । आद्योनितेन तेन चतुर्वव्यासाहतं प्रथमं भजेत तदा यत् आतं तत् खलु इह ज्यका स्यात् ॥ ४९॥

अर्थ:—धनुषको परिधिमें घटावे; जो नाकी रहे उससे परिधिको गुण। करे; तन जो गुणनफलके अंक हों उनको " प्रथम " कहते हैं; परिधिका वर्ग करनेसे जो अंक हों उनके चौथे भागको पांचसे गुणा करे तन जो अंक हो उसमें प्रथमको घटावे; जो शेष रहे, उसको चतुर्गुण व्याससे गुणा करे हुए प्रथममें भाग छे; जो लिब्ध हो वह निश्चय करके वृत्तक्षेत्रमें जीवाका प्रमाण होता है; परन्तु यह जीवा स्थूल होती हैं ॥ ४९॥

उदाहरणम्-

अष्टादशांक्षेन वृतेः समानमेकादिनिघ्नेन च यत्र चापम् । पृथक्पृथक्तत्र वदाशु जीवां खाँकैर्मितं व्यासद्दछं च यत्र ॥२८॥ अन्वयः-यत्र व्यासदलं खाँकैः मितम् यत्र चापं च वृतेः अष्टादशां-शेन समानम् । तत्र एकादिनिन्नेन वृतेः अष्टादशांशेन समानं चापं तथा जीवां च पृथक् पृथक् आञ्च वद् ॥ २८ ॥

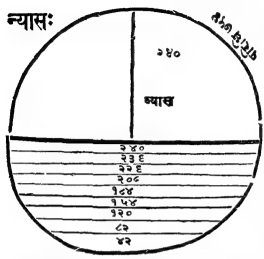
अर्थ:-जिस वृत्तक्षेत्रमें व्यासका आधा १२० है. अर्थात व्यासका प्रमाण कि २४० दोस्रो चालीस है और धनुषका प्रमाण परिधिक अठारहवें भागके समान है, तहां उस धनुषकी जीवा कहो और एक, दोन तीन, चार, पांच, छः, सात, आठ और नौ आदिसे गुणा किये हुए उसी धनुषकी जीवा भी अलग अलग कहो ॥ २८ ॥



व्यासद्छम् १२०व्यासः २४० अत्र किलाङ्कलाघवाय विश्वतेः साद्धिकशतांश नेर्देः मिलितः सूक्ष्मपरिधिः ७५४ अस्याष्टादशांशः ४२ अत्रा-प्यंकलाघवाय द्वयोरष्टादशां-श्र के युतो मृद्दीतः अनेन पृथक् पृथगेकादिग्रणितेन

तुल्ये घनुषि कल्पिते ज्याः साघ्याः । अथवाऽत्र सुसार्थे परिधेरष्टादशांशेन परिधिं घनुषि चापवर्त्त्यं ज्याः साध्याः तथापि ता एव भवन्ति अपवर्तिते न्यासः परिधिः १८ चापानि च १।२।३।४।५।६।७।८।९ ययोक्त-करणेन छन्धा जीवाः ४२।८२। १२०। १५४। १८४। २०८। २२६। २३६। २४०॥

फैलाव-इस वृत्तक्षेत्रके व्यासका प्रमाण २४० है अब इसी व्याससे परिधि जाननेके लिये पहले कही हुई " व्यासे भनंदािष "-इत्यादि किया करी तो परिधिका प्रमाण ७५४ मिला, परन्तु यहाँ ७५४ परिधि, न्रें यह भाग



अर्थात् बीसका साढे वारहसौमा भाग कमती रहता तो भी अङ्क लाघवके अर्थ ७५४ कोई स्हम पारिधि माना, इस परिधिका अठा-रहमा भाग ४२ वयाळीस हुआ यही पहिला घनुष हुआ परन्तु इस घनुषमें भी नेट दोका अठारहवां भाग हीन है तथापि गणितकी सुग-मताके अर्थ इसकी ही ४२ पहिला घनुष माना यही अङ्क दुगुना कर-

नेसे दूसरा, तिग्रना करनेसे तीसरा; चोग्रना करनेसे चौथा, पँचग्रना करनेसे पांचर्या; छः ग्रुणा करनेसे छठा, सात ग्रुना करनेसे सातवां, आठ ग्रुना करनेसे और आठवाँ नीग्रणा करनेसे नीवा धनुष होता है; अथवा क्रियालाघवके अर्थ परिधिके अठारहवें भाग अर्थात प्रथम धनुष ४२ का परिधि हुआन्तथा सब धनुषोंका परिवर्तन दिया तब परिधिका प्रमाण १८ हुआ; तथा अपवर्तित धनुषोंके प्रमाण १।२।३।४।६।६।७।८।९ हुए; अब इन ही धनुषोंसे जीवाओंके प्रमाण जाननेके लिये; ऊपर कही हुई रीतिके अनुसार प्रथम धनुषको परिधि १८ मेंसे घटाया तो १७ शेष रहे; इनको धनुष १ से गुणा किया तो १७ हुए; इस अंककी प्रथम संज्ञा है फिर परिधि १८ का वर्ग किया तो २२४ हुए; इसका चौथाई ८१ हुआ इसको पांचसे ग्रुणा किया तो ४०६ हुए; इसमें पहले साधे हुए प्रथम १७ को घटाया तो १८८ वचे; इसका चौगुने व्यास ९६० से गुणा करे हुए प्रथमसंज्ञक अंक १६३२० में भाग दिया तब ४२ मिले; यह पहिली जीवाका प्रमाण हुआ; यहां भाग देनके अनन्तर १४ शेष रह जाता है; परन्तु थोडे अन्तरके कारण सावयव नहीं छेते हैं; इसी प्रकार प्रथम संज्ञक अंकको सिद्ध कर उपर कही हुई रीतिके अनुसार सब धनुषोंकी जीवा क्रमसे ४२।८२।१२०।१८४।१८४।१८४।२०८।२२६।२३६।२४० हुई॥

अथ चापानयनाय करणसूत्रं वृत्तम्-

व्यास और जीवा जानकर चाप जाननेकी राति एक श्लोकमें-व्यासाव्धिचातयुतमौर्विकया विभक्तो जीवाङ्किपश्चग्रणितः पार्रधेस्तु वर्गः ॥ उच्धोनितात्पारिधिवर्गचतुर्थभागादाते पदे वृतिदछात्पतिते धनुः स्यात् ॥ ५०॥ अन्वयः-जीवांच्रिपश्चगुणितः परिधेः वर्गः व्यासाव्धिषातयुतमौ विं-कया विभक्तः कार्य्यः ततः लब्धोनितात् परिधिवर्गचतुर्थभागात् आते पदे ततः वृतिदलात् पतितं शेषं धतुः स्यात् ॥ ५० ॥

अर्थ:-जीवाके चौथे भागसे और पांचसे परिधिके वर्गको गुणा करे तब जो अंक हों उनमें चारसे गुणा करे हुए व्याससे युक्त जीवाका भाग दे तब जो लब्धि हो उसको परिधिके वर्गके चौथे भागमें घटावे जो शेष रहे उसका मूल के उस मूलको परिधिके आधेमें घटावे तब जो शेष रहे वह धनुष होता है ॥५०॥

उदाहरणम्-

विहिता इह ये गुणास्ततो वद तेषामधुना धर्नुर्मितिम् ।
यदि तेऽस्ति धर्नुर्गुणिकियागणिते गाणितिकातिनैपुणम् ॥ २९॥
अन्वयः हे गाणितिक ! यदि ते धर्नुर्गुणिकियागणिते अतिनैपुणम्
अस्ति तर्हि इह ये गुणाः विहिताः अधुना ततः तेषां धर्नुर्मितिम् वद्॥
अर्थः हे गणितभास्तके जाननेवाले ! यदि तुम्हारी चाप और ज्याकी गणिः
तमें कुछ चतुरता हो तो जो ज्या ४२। ८२। १२०। १५४। १८४। २०८।
२२६। २३६। २४० पीछ उदाहरणमें कह आये हैं अब उनही ज्याओंके
चापोंका प्रमाण कहो॥ २९॥

न्यासः—पूर्वसाधिता ज्याः ४२। ८२। १२०।१५४।१८४। २०८। २२६। २३६। २४० स एवापवार्ततपिधिः १८। जीवांत्रिणा कुष्में पंचिम ५ श्र परिधे १८ वर्गो ३२४ गुणितः १७०१० व्यासा २४० व्धि ४ घात ९६० युत-मार्विकयानया १००२ विभक्तो छन्धः १७ अत्रांक-छाघवाय चतुर्विज्ञतेर्द्धीधकसहस्रांश कुर्वे युतो गृहीतो-ऽनेनोनितात्परिधिवर्ग२२४चतुर्थभागा ६४ त् प्राप्तं ८ वृति १८ दछात् ९ पतिते १ जातं धनुः॥ एवं जातानि धनुंषि १।२।३।४।५।६।७।८।९ एतानि परिधिष्व- छादशांश्चेन गुणितानि स्यः॥

इति श्रीसुप्रसिद्धानेकतन्त्रश्रीपण्डिभास्कराचार्यविरचितायां लीलावत्यां क्षेत्रव्यवहारनिरूपणं नाम प्रकरणं समाप्तस् ॥ फैलाव-पहले उदाहरणों साधी हुई जीवाओं से चापोंका प्रमाण जाननेके लिये ऊपर कही हुई रीतिके अनुसार परिधि १८ के वर्ग ३२४ को जीवाके चौथे भाग रें से और पांचसे; अथवा पांचसे गुणा किये हुए जीवाके चौथे भाग रें से गुणा किया तो १७०१० हुए; इसमें चार ४ से गुणा करे हुए; व्यास ९६० से गुला किया तो १७०१० हुए; इसमें चार ४ से गुणा करे हुए; भाग देनेपर इसमें अले जीवा १००१ का भाग दिया तव १७ सतरह लिख हुए; भाग देनेपर इसमें उर्दे न्यून था तथा गणितमें सुगमता हो इसलिये पूरा १७ ही ले लिया इसको परिधि वर्ग १२४ के चौथे भाग ८१ में घटाया तो ६४ चौंसठ वचे, इसको परिधि वर्ग १२४ के चौथे भाग ८१ में घटाया तो ६४ चौंसठ वचे, इसका मुल लिया तो ८ आठ मिले, इसको परिधि १८ के आधे ९ नौमें घटाया तव १ एक शेष रहा, यही ४२ जीवाके धनुषका प्रमाण है, इसी रीतिसे अन्य जीवाओं ८२। १२०। १९४। १८४। २०८। २२६। २३६। २४०। के भी धनुषोंका प्रमाण मिला, क्रमसे २। ३।४।५।६।७।८।९। यह अपवर्तित रूप हैं; इस कारण इन्हें परिधिके अठारहवें भागसे गुणा किया तो सब धनुषोंके यथावत प्रमाण हुए, क्रमसे ४२।८४। १२६। १६८।२१०। २५२। २८४। ३३६। ३७८ हुए॥

इति श्रीभास्कराचार्य्यविरचितलीलावत्याः सान्वयभाषाटीकायां स्वरूपप्रकाशिकायां सुरादाबादवास्तव्यपण्डितरामस्वरूपशम्मेविरचितायां क्षेत्रव्यवहारः ॥ इति लीलावत्यां द्वितीयः खंडः ॥



अथ खातव्यवहारः।

स्रातव्यवद्वारे करणसूत्रं सार्द्धार्था-

अब खातन्यवहार (गढेकी लम्बाई चौडाई घनफल आदि) की रीति लिखते। हैं, डेढ श्लोक आर्याछन्दमें-

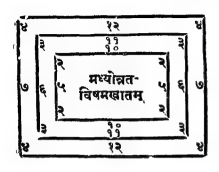
गणयित्वा विस्तारं बहुषु स्थानेषु तद्युतिर्भाज्या ॥ स्थानकमित्या सममितिरेवं दैर्घ्यं च वेधे च ॥ ५९॥ क्षेत्रफळं वेधगुणं खाते घनइस्तसंख्या स्यात् ॥ ऽऽ॥

अन्वयः-विस्तारं बहुषु स्थानेषु गणियत्वा तद्युतिः स्थानकित्याः भाज्या एवं दैव्यें वेधे च समितिः स्यात् । वेधगुणं क्षेत्रफलं खाते घनहस्तसंख्या स्यात् ॥ ५१ ॥ ऽऽ

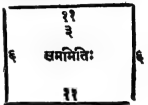
अर्थ:-जिस खातमें अनेक लम्बाई अनेक चौडाई तथा अनेक नीचाई हो, तहाँ सब चौडाईके प्रमाणोंको एक स्थानमें लिखकर जोड ले, उसमें जितने स्थानोंमें चौडाईका प्रमाण लिखा हो उस संख्याका भाग दे तब जो लिख हो वही चौडा-ईक्, प्रमाण है, इसी प्रकार लंबाई नीचाईमें भी जितने स्थान हों उनको एक स्थानमें लिखकर जोडे जो अंक हों उनमें जितने स्थानोंमें प्रमाण लिखे हैं, उस स्थानसंख्याका भाग दे जो लिब्ध हो उसको प्रमाण जाने, क्षेत्रफल अर्थात लंबाई चौडाईके घातको नीचाईके प्रमाणसे गुणा करे तब खातमें घनहस्तका प्रमाण मालूम होता है ॥ ५१ ॥ ऽऽ

उदाहरणम्— भुजवकतया दैर्घ्य दशशार्ककरैमितम्॥ त्रिषु स्थानेषु षट्पश्चसप्तहस्ता च विस्तृतिः॥ ३०॥ यस्य खातस्य वेघोऽपि द्विचतुस्त्रिकरः सखे॥ तत्र खाते कियन्तः स्युर्घनहस्ताः प्रचक्ष्व मे॥ ३१॥

अन्वयः हे सखे! यस्य खातस्य त्रिषु स्थानेषु भुजवक्रतया दैर्ध्यः द्रोशार्ककरेः मितम् विस्तृतिः च षट्पंचसप्तहस्ता वेधः अपि द्विचतु-स्त्रिकरः तत्र खाते कियन्तः घनहस्ताः स्युः इति मे प्रचक्ष्व ॥ ३० ॥ ३१ ॥ अर्थः हे मित्र ! जिस खातके तीन स्थानोंमं भुजोंके देढा होनेसे छंबाई दश, ग्यारह और बारहके मापकी है और चौडाई छः पाँच सातके मापकी है और नीचाई भी दो चार तीन है; उस खातमें घनहस्त कितने होंगे ? यह मुझकों कहो ॥ ३० ॥ ३१ ॥

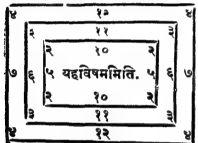


अत्र समितिकरणेन वि-स्तारे इस्ताः ६ दैच्ये ११ वेथे ३. तत्क्षेत्रदर्शनम् यथा-



यथोक्तकरणेन रुब्धा घनहस्तसंख्या १९८॥

फैलाव-यह विषममिति खात है अर्थात् इसकी भुजोंके तीन स्थानोंमें टेढें



होनेसे तीनों स्थानपर माप करनेपर लंबाई चौडाई और गहराई तीन प्रकारकी होती है इस कारण यह विषमखात कहळाता है; अब इसकी सममिति अर्थात तीनों लम्बाई चौडाई और गहराइयोंको सम करके प्रमाण जाननेके लिये अर्थात यह तो विषम खात है और

यदि हम समस्रात स्रोदकर इसीके अनुसार लम्बाई और चौडाई और गहराई लाना चाहें तो वह समस्रात कितना लंबा कितना चौडा और कितना गहरा स्रोदना चाहिये इस प्रश्नका उत्तर जाननेके लिये ऊपर कही हुई रीतिके अनुसार तीनों स्थानकी लंबाइयों १०। ११। १२ को जोडा तो २३ तैंतीस हुए, यह लम्बाई तीन स्थानकी है, इस कारण स्थान संख्या ३ तीनका लंबाईके योग २२ में भाग दिया तो ११ ग्यारह लिब्ब हुए; यही समामिति करनेपर लंबाई होगी, इसी प्रकार तीनों स्थानकी चौडाइयों ५। ६। ७ को जोडा तो १८ हुए इसमें चौडाइयों तीन स्थानोंमें थीं, इस कारण स्थान संख्या ३ तीनका भाग दिया तब ६ छः लिब्ब हुए, सममिति करनेपर यही चौडाईका प्रमाण होगा, इसी प्रकार तीनों स्थानोंकी गहराइयों २। ३। ४ को जोडे तो ९ नौ हुए इसमें

स्थानसंख्या ३ का भाग दिया तो तीन लाब्ध हुए यही उपरोक्त विषम मिति खातकी सममिति करने-पर गहराई होगी अर्थात उपरोक्त विषममिति खातको यदि सममिति किया जाय तो लम्बाईका

लंबा. १९ चौ समीमाति खात. 'चौ ६ ग. ३ ६ लंबाई ११ प्रमाण ११ ग्यारह चौडाईका प्रमाण ६छः और गहराईका प्रमाण ३ तीन होगा. वही आकार क्षेत्रमें देख लो, अब पहले कही हुई समचतुर्भुजक्षेत्रका फल लानेकी रीतिके अनुसार लम्बाई ११ और चौडाई ६ का घात किया तो ६६ छियासठ हुए, इसका गहराई ३ से गुणा किया तो १९८ एकसौ अठानवे हुए, यही कपरके खातमें घनहस्तका प्रमाण है॥

खातान्तरे करणसूत्रं सार्द्धं वृत्तम्∽

अब अन्य खातकी रीति छिखते हैं डेंढ रछोकर्में-

मुखजतलजतश्वितजक्षेत्रफलैक्यं हतं षद्भः॥५२॥ क्षेत्रफलं सममेतद्वेषगुणं घनफलं स्पष्टम्॥ समखातफलल्यंज्ञः सूचीखाते फलं भवति॥५३॥

अन्वयः-मुखजतलजतद्यतिजक्षेत्रफलैक्यं षड्भिः हतं समं क्षेत्रफलं भवति । एतत् वेधगुणं स्पष्टं घनफलं भवति । स्वीखाते समखातफलः ज्यंशः फलं भवति ॥ ५१ ॥ ५३ ॥

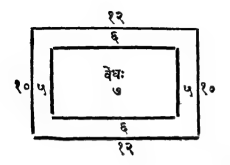
अर्थ:-मुखके लम्बाव, चौडावसे जो क्षेत्रफल आवे तथा तलके लम्बाव, चौडावसे जो क्षेत्रफल आवे और मुखतलके योग तथा चौडावके योगसे जो क्षेत्रफल आवे इन तीनों क्षेत्रफलोंको जोड ले तब जो अंक हो उसमें छः का भाग दे तब जो लिब्ध हो उसको सम क्षेत्रफल कहते हैं और यदि इसको गहराईस गुणा किया जाय तो स्पष्ट घनफल होता है, (जहां मुखके लम्बाईसे चौडाईको गुणा कर जो गुणित अंक हो उनको गहराईसे गुणा करनेसे जो अंक हो उसको खात- फल कहते हैं और यही समखात है) समखातके फलका तीसरा भाग सूची- खातमें फल होता है ॥ ५२ ॥ ५३ ॥

उदाहरणम्-

मुखे दशद्वादशहस्ततुल्यं विस्तारदैर्ध्यं तु तछे तद्वर्द्धम् ॥ यस्याः सखे सप्तक्रश्य वेधः का खातसंख्या वद् तत्र वाप्याम् ॥ ३२ ॥

अन्वयः-हे सखे!यस्याः मुखे विस्तारदैर्घ्यं दशद्वादशहस्ततुरुयं तले तु तदर्द्धम वेधः च सप्तकरः तत्र वाप्यां खातसंख्या का स्यात् इति त्वं वद॥

अर्थ:-हे मित्र ! जिस बावडीके मुखपर चौडाई १० है और लम्बाई १२ है, उसी बावडीके तलमें चौडाई ५ और लम्बाई ६ छः तथा गहराई सात है तो उस बावडीमें खातसंख्या अर्थात् घनहस्तफल क्या होगा ? यह तुम कहो ॥ १२ ॥



मुखनं क्षेत्रफडम् १२० तडनम् ३० तद्युतिनम् २७० एषामैक्यम् ४२० षड्भि ६ र्हतं नातं सम-फडम् ७० वेघ ७ इतं

> ल १२

४९० जातं खातफ**ङं घनइस्ताः** ॥

फैलाव- यहां बावडीमें मुखपर लंबाई १२ हाथ है, चौडाई १० हाथ है और तलीमें लंबाई छः हाथ है और चौडाई ९ हाथ है और वेघ सात हाथ है अब यहां घनहस्तफल जाननेके लिये ऊपर कही हुई रीतिके अनुसार मुखकी लम्बाई १२ और चौडाई १० का घात किया तो १२० हुआ, यही मुखका क्षेत्रफल हुआ, फिर सुखतलकी लम्बाईके योग १८ और मुखतलकी चौडाईके योग १८ का घात किया तो २० तलीका क्षेत्रफल हुआ, इन वात किया तो २७० हुए, यही युतिज (दोनोंके योगका) क्षेत्रफल हुआ, इन तीनों क्षेत्रफलोंका योग किया तो ४२० हुए; इसमें ६ छःका भाग दिया तब ७० लिंघ हुए इसको समक्षेत्रफल कहते हैं. फिर इसको गहराई ७ से गुणा किया तब ४९० हुए, यही इस खातमें घनहस्त मान है॥

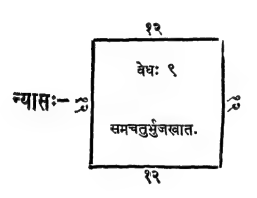
द्वितीयोदाइरणम्-

खातेऽथ तिग्मकरतुल्यचतुर्भुने च किं स्यात्फछं नवमितः किछ यत्र वेघः ॥ वृत्ते तथैव दश्विस्तृतिपञ्चवेघे सूचीफछं वद तयोश्च पृथकपृथक्रमे ॥ ३३ ॥

अन्वयः—अथ किल यत्र तिरमकर तुल्यचतुर्भुजे खाते वेधः नवमितः। तत्र तथा एव दश्वविस्तृतिपंचवेधे वृत्ते खाते स्वीफलं किंस्यात्। तयोः पृथक् पृथक् च किम् फलं स्यात् इति भे वद्॥ ३३॥

लीलावती।

अर्थ:-अब १२ बारह प्रमाण चारभुजवाले खातमें अर्थात् जहां भुजका प्रमाण १२ बारह हाथ हो, ऐसे चतुर्भुजलातमें वेघ नो हाथ है, तहां तथा जिसका विस्तार दश हाथ है और जिसमें वेघ (गहराई) पांच हाथ है, ऐसे गोल खातमें स्चीफल क्या होगा और दोनों क्षेत्रोंका अलग २ घनहस्तफल क्या होगा ? सो मुझसे कहो ॥ ३३ ॥



भुजः १२ वेधः ९ जातं यथोक्तकरणेन खातफल्ण्। घनहस्ताः १२९६ सूची-फल्म् ४३२.

न्यासः-

वृत्तखातदर्शना य-



व्यासः १० वेघः ५ अत्र सूक्ष्मपरिधिः

३९२७ सूक्ष्मक्षेत्रफलम् ३९२७ वेधगुणं जातं सूक्ष्मखातफलम्-३९२७ सूक्ष्मसूचीफलम् ३३०९ यद्वा स्थूल-

खातफडम् रूपिकडं स्थूडं वा रूपिकडं स्थूडं वा रूपिक

फैलाव-यह समचतुर्भुज खात है, इस कारण यहां भुज १२। १२ को घात १२ किया तो हुए १४४ इसको गहराईके प्रमाण ९ से गुणा किया वेध अर्थात् तो १२९६एकहजार दोसो छियानवे हुए यह समखातफल हुआ, गहराई ९^{१२} अब इसी क्षेत्रपर सूची आकार ढाला तो क्षेत्रफल लानेके वास्ते १२ कपर कही हुई रीतिके अनुसार कपर लाये हुए समखातफल

१२९६ का तीसरा भाग छिया तो ४३२ हुए यही सूची चतुर्भु नके खातका फल

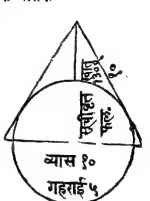
835

हुआ, समवृत्त खातका फळ जाननेके लिये पहले कही हुई
" व्यासे भनन्दामि ' इत्यादि रीतिके अनुसार व्यास १०
दशसे परिधि छाये, तो परिधिका सक्ष्म प्रमाण व्रश्रक

गहराई ५ न्यास १० खातफल ^{३ ९२७}

मिला और स्हमक्षेत्र फल क्रिंग मिला इसको गहराईसे गुणा किया तो क्रिंग हुए यही वृत्तसमखातका फल हुआ; अब इसी वृत्तखातका स्चीका आकार किया तो क्या फल होगा ? इस बातके

जाननेके लिये वृत्तके समस्रात फल कुरू का तीसरा भाग लिया तो कुकु मिला. यही सुची वृत्तका फल है ॥



इति श्रीभास्कराचार्य्यवरिचतळीळावत्याः स्वरूपप्रका-शिकाभाषाटीकायां खातव्यवहारनिरूपणम् ॥

> अथ चितिव्यवह्।रः । अव ईटोंकी चुनाईका हिसाव लिखते हैं । चितिकरणसूत्रं सार्द्ध वृत्तम्— चुनाईके हिसावको जाननेकी रीति डेट श्लोकमें—

उच्छ्येण गुणितं चितेः किछ क्षेत्रसम्भवफर्छं घनं भवेत्॥ इष्टिकाघनहृते घने चितेरिष्टिकापरिमितिश्च छभ्यते॥५४॥

इष्टिकोच्छ्यस्दुच्छितिश्चितेः स्युः स्तराश्च हपदां चितेरिप॥ऽऽ
अन्वयः-किल चितेः क्षेत्रसम्भवफलं चितेः उच्छ्येण ग्रणितं वनं भवेत ।
चितेः वने इष्टिकाघनहते इष्टिकापिरिमितिः लभ्यते । चितेः उच्छितिः
इष्टिकोच्छ्यहत् च स्तराः स्युः । हपदां चितेः अपि एवम् ॥ ५४ ॥ ऽऽ ॥
अर्थः-चुनाई (चौतरे) के क्षेत्रफलको चुनाईका उँचाईसे ग्रणा करे तव जो अंक
हा वह चुनाईका घनफल होता है चुनाईके घनफलमें इष्टिका (ईट) ऑके घन-फलका भाग दे तब ईटोंका प्रमाण (संख्या) मालूम हो जाती है और चुनईकी
उँचाईमें ईटकी उँचाईका भाग दे तब ईटोंके चुनाईके तरों (रहों) की संख्या होती है ईंटके लम्बाव और चौडावके घातको ईंटकी उँचाईसे गुणा करे तो ईंटका घनफल मिलता है इसी तरहसे प्रस्तरकी चितिमें भी जानना ॥ ५४ ॥ उदाहरणम्—

अष्टादशाङ्कुरुं दैर्घ्यं विस्तारो द्वादशाङ्कुरुः ॥ उच्छितस्त्र्य-ङ्कुरुा यासामिष्टिकास्ताश्चितौ किरु ॥ ३४ ॥ यद्विस्तृतिः पञ्चकराष्ट्रहस्तं दैर्घ्यं च यस्यां त्रिकरोच्छितश्च॥तस्यां चितौ कि फर्जमिष्टिकानां संख्या च का बृद्दि कति स्तराश्च ॥ ३५ ॥

अन्वयः-यासां देर्घ्यम् अष्टादशांगुलम् विस्तारः द्वादशांगुलः उच्छि-तिः त्र्यंगुला ताः इष्टिकाः चितौ सन्ति । यद्विस्तृतिः पश्चकरा यस्यां दैर्घ्यम् अष्टहस्तम् उच्छितिः च त्रिकरा तस्यां चितौ फलं किम्, इष्टि-कानां संख्या च का, स्तराः च कति ? इति ब्रहि ॥ ३४॥ ३५॥

अर्थ: - जिन ईटोंकी लम्बाई अठारह १८ अंगुल है; चौडाई बारह १२ अंगुल है उँचाई ३ तीन अंगुल है, ऐसी ईटे जिस चौंतरेमें है उसकी चौडाई पांच ५ हाथ हैं, लम्बाई ८ हाथ है, टंचाई ३ हाथ है तो उस चौतरेमें फल क्या होगा ईटोंकी संख्या क्या होगी ? और तर कितने होंगे ? यह कहो ॥ १४॥ ३५॥

न्यासः-

इष्टिकाया घनहरूतमानम् हुँ । चितेः क्षेत्रफल्टम् ४० उच्छ्रयेण ग्राणितं चितेर्घनफल्टं १२० लच्घा इष्टिकासंख्या २५६० स्तरसंख्या



२४ एवं पाषाणचयेऽपि ॥ इति चितिव्यवद्वारः ॥

फैलाव-यहां चौतरेका घनफल जाननेके लिये पहले कहे हुए सम चतुर्भुज



उं रे क्षेत्रफलको लानेक नियमके अनुसार चौतरे लम्बाई ८ और चौडाई ६ का घात किया तो ४० चालीस हुए, फिर इसकी ऊंचाई २ से गुणा किया तो १२० हुए यही चौतरेका घनफल हुआ, इस १२० में चौं०५ ईटोंके घनफल अथांत ईटोंकी लंबाई चौडाईके घातको ऊँचाईसे गुणा किया तो $\frac{3}{48}$ हुए इसका भाग दिया तो २५६० दो हजार पाँचसो साठ लिब्ध हुए, यही ईटोंकी संख्या है, फिर चौतरेकी उँचाई दें में ईटोंकी उँचाई $\frac{9}{6}$ का भाग दिया तो २४ लिब्ध हुए, यही तर अर्थात रहोंकी संख्या है ॥ इति लीलावत्याः स्वरूपप्र० भाषाटीकायां चितिन्यवहारः ॥

अथ कक्चव्यवहारः।

अव लकडीकी चिराईका हिसाब लिखते हैं।
अथ क्रक्नचव्यवहारे क्ररणसूत्रं वृत्तम्—
अव काष्ठकी चिराईका हिसाब जाननेकी रीति लिखते हैं श्लोक एक—
पिण्डयोगद्लमग्रमूलयोदें व्यंसंग्रणितमङ्कलात्मकम्।
दारुद्रारणपथेः समाहृतं षट्स्वरेषुविहृतं क्ररात्मकम् ॥५५॥।
अन्वयः—अग्रमूलयोः पिण्डयोगदलं देव्यंसंग्रणितम् अंगुलात्मकम्
फलम् भवति। तद दारुद्रारणपथेः समाहृतं षट्स्वरेषुविहृतं करात्मकम् फलम् भवाति॥ ५५॥

अर्थ:-यि चीरनेकी छकडीकी मोटाई ऊपर नीचेसे कमती बढती हो तो कपर नीचेकी मोटाई में प्रमाणका योग करके उसमें दोका भाग दे जो छिडिंध हो उसको छंबाईसे गुणा कर दे जो गुणनफल हो वह अंगुलात्मक फल होता है और उसी अंगुलात्मक फलको जितने स्थानों पर उस काष्ठको चीरा हो उस स्थानकी संख्यासे गुणा करके ५७६ पांचसो छियत्तरका भाग दे जो लिंध हो वह चिरा-ईका हस्तात्मक फल होता है॥ ५५॥

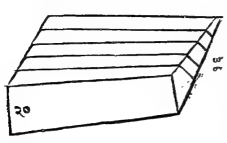
उदाहरणम्-

मूले नलाङ्कलमितोऽथ नृपाङ्कलोऽमे पिण्डः शतांगुलमितं ।किल यस्य दैर्घ्यम् ॥ तहारुदारणपथेषु चतुर्षु कि स्याद्ध-स्तात्मकं वद सले गणितं द्वतं मे ॥ ३६ ॥

अन्वयः-हे सखे ! यस्य पिण्डः मूळे नखांगुलमितः अथ अम्रे नृपांगु-लितः किल देर्घ्यं दातांगुलमितं तद्दारुदारणपथेषु चतुषु हस्तात्मकं गणितं किं स्यात् ! इति मे द्वतम् वद् ॥ ३६ ॥

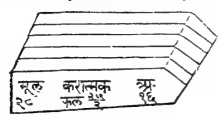
अर्थ:-हे मित्र ! जिस काष्ठकी मोटाई मूलमें २० बीस अंगुलके प्रमाण है और अप्रभागमें सोलह १६ अंगुल मोटी है और जिसका लम्बाव सी १०० अंगुल है, उस काष्ठको यदि चार स्थानों में चीरा तो शीष्ठ कही कि,उस काष्ठको हस्तात्मक चिराई क्या होगी ? ॥ ३६ ॥

न्यासः-मुले पिण्डः २० अग्रे पिण्डः १६ दैर्घ्यम् १००



पिण्डयोगः ३६ पिण्डयोगद्-छम् १८ देव्येण १०० संगु-णितं जातम् १८०० दारुद्वारण-पथै ४ ग्रीणितं ७२०० षट्टस्व-रेषु ५७६ विह्यतं जातं करात्मकं गणितं १२ न्।

फैलाव-यहां काष्टका प्रमाण मूल और अस भागमें समान नहीं है, यह



हस्तात्मक चिराईका फल जाननेके लिये ऊपर कहे हुए नियमके अनुसार मूलकी मोटाई २० और अप्रभागकी मोटाई १६ का योग किया तो ३६हुए इसमें दोका भाग दिया तो १८ मिला इसकी लम्बाई १००से ग्रुणा करा तो

१८०० हुए, इसको चौरनेंकी स्थानसंख्या चारसे ४ से गुणा किया तो ७२०० हुए, इसमें५७६का भाग दिया तो लब्बि हुए,१२ र्रे यह हस्तात्मक फल हुआ.

ककचान्तरे करणसूत्रं सार्द्धे वृत्तम्-

तिरछी विराईका फल जाननेकी रीति डेट श्लोकमेंछिद्यते तु यदि तिर्थ्यगुक्तवित्पण्डविरुत्।तिहतेः फलं तदा
॥ ५६ ॥ इष्टिकाचितिहपचितिखातकाकचव्यवहतौ खलु
मूल्यम् ॥ कर्मकारजनसंप्रतिपत्त्या तन्मृदुत्वकठिनत्ववर्शन ॥ ५७॥

अन्वयः-यदि तु तिर्यक् छिद्यते तदा उक्तवत् पिण्डविस्तृतिहतेः फलं भवति । खलु इष्टिकाचितिहषचितिखातक्राकच्च्यवहृतौ कर्मकारज-नसम्प्रतिपत्त्या तन्मृदुत्वकठिनत्ववशेन च मृल्यं भवति ॥ ५६॥ ५०॥

अर्थः-यदि काष्ठ तिर्छा काटा जाय तो मोटाई और चौडाईका घात करके पहलेकें अनुसार चौडाव और लम्बावका परस्पर गुणा करनेसे जो गुणनफल मिले उसको चौरनेके स्थानोंकी संख्यासे गुणा करके उसमें पांचसी छियत्तरका भाग दे तब जो लिब्ध हो हस्तात्मक फल जाने, ईंटोंकी चुनाई पत्थरोंकी चुनाई और काठकी चिराईका जो कारीगरसे ठहर जाय अथवा पत्थरकाष्टादिकके करहे-पन और नरमपनको देखकर मूल्य (मजूरी) देना, चाहिये, मजूरीका भाव नियत नहीं है, इस कारण यहां रीति नहीं लिखी है ॥ ५६ ॥ ५० ॥

उदाइरणम्-

तद्विस्तृतिद्दन्तिमताङ्कुछानि पिण्डस्तथा षोडश यत्र काष्टे॥ छेदेषु तिर्यङ्नवसु प्रचक्ष्व किं स्यात्फर्छं तत्र करात्मकं मे॥ ३७॥

अन्वयः-यत्र काष्ठे पिण्डः षोडदा तथा तद्विस्तृतिः दन्तिमतांगुलानि तिर्यक् नवसु छेदेषु तत्र करात्मकं किं फलं स्यात् तत् मे प्रचक्ष्व ॥३७॥

अर्थ:--जिस काष्टमें मोटाई सोलह १६ अंगुल है और चौडाई ३२ बत्तीस अंगुल है, उसको यदि तिरला करके नौ स्थानोंमें चीरा जाय तो उस काष्ट्रका करात्मक क्या फल होगा १ सो मुझसे कहो ॥ ३७॥

न्यासः ३२ विस्तारः ३२ पिण्डः १६ पिण्ड-१/////// विस्तृतिहातिः ५१२ मार्ग ९ १/////// न्ना ४६०८ पट्टस्वरेषु ५७६

विह्नतं जातं फलं इस्ताः ८॥ इति ऋकचव्यवहारः॥ फैलाव-यहां मोटाई १६ अंग्रल है, चौडाई ३२ अंग्रल है इन दोनोंका पर-

स्पर घात करा तो ५१२पांच सो बारह हुए; इसको चिराईकी स्थान संख्या ९ स गुणा किया तब ४६०८ हुए इसमें

५७६ का भाग दिया तब ८ छिब्ध हुए, यही तिरछी चिराईका यहाँ हस्तात्मकः प्रमाण है ॥ ३७ ॥ इति भा० छी० स्व॰ प्र० भाषाटीका० ककचव्यवहारः ॥

अथ राज्ञिव्यवहारः।

अथ राशिव्यवहारे करणसूत्रं वृत्तम्-अन्नकी ढेरीका प्रमाण जाननेकी रीति एक रलोकमें-अनणुषु दश्गमांशोऽणुष्वयैकादशांशः परिधिनवमभागः शुक्धान्येषु वेधः ॥

भवति परिधिषष्ठे वर्गिते वेधनिन्ने घनगणितकराः स्युमीगधास्ताश्च खार्य्यः ॥ ५८॥

अन्वयः-अन्णुषु द्दामांशः वेधः भवति अथ अणुषु एकाद्शांशः वेधः भवति द्वाक्षान्येषु परिधिनवमभागः वेधः भवति परिधिषष्ठे वर्गिते विधनिन्ने घनगणितकराः स्युः ताः एव च मागधाः खार्य्यः भवन्ति ५८॥ अर्थः-(अन्नके देरमें जो बीचकी उँचाई है उसको वेध कहते हैं) मोटे अन्न (चनाआदि) की देरीमें परिधिका द्शवां भाग वेध होता है और नन्हे नाजभी देरीमें परिधिका ग्यारहवां भाग वेध होता है और ज्ञूकधान्य (साठी आदि) की देरीमें परिधिका नववां भाग वेध होता है; (परिधिके) छठे भागका वर्ग करें जो अंक मिछे उनको वेधसे गुणा कर दे जो गुणनफल हो वही देरीमें घन-हस्तोंका ममाण होगा; वही घनहस्त मगधदेशमें खारी कहलाते हैं॥ ५८॥

उदाहरण-

समभुवि किल राशिर्यः स्थितः स्थूलधान्यः परिधिपरिमितिः स्याद्धस्तषष्टिर्यदीया ॥ प्रवद् गणक लार्यः किंमिताः सन्ति तस्मित्रथ पृथगणुधान्यैः शूकधान्येश्व शीत्रम् ॥ ३८॥

अन्वयः-हे गणक ! किल यः समभुवि स्थूलधान्यः राशिः स्थितः यदीया परिधिपरिमितिः हस्तपष्टिः स्यात् तस्मिन् किंमिताः खार्यः सन्ति । अथ अणुधान्यैः शूकधान्यैः च पृथक् किंमिताः खार्यः स्युः इति शोधम् प्रवद् ॥ ३८ ॥

अर्थ:-हे गणितके जाननेवाले! जिस समान भूमिमें जो मोटे अन्नकी ढेरी हैं उसकी परिधि साठ हाथ है; तो कहो उसमें कितनी खारी (घनहस्त) होंगी और उसी समभूमिपर जो साठ र परिधिवाली महीन और शूक अन्नकी ढेरी हैं, उनमें भी कितनी खारी होंगी रे॥ ३८॥

अथ स्थूलधान्यराशिमानाऽवबोधनाय ।

प० ६० अनणुधान्यसाशिः वेधः ६

परिधिः ६० वेधः ६ परिधेः षष्ठांशः १० वर्गितः १०० वेधनिष्ठः छज्धा खाय्येः ६००॥

अथाणुधान्यराशिमानाऽऽनयनाय ।

न्या ० पारीधे: ६० अगुधान्यराज्ञिः वेधः ६९ परिधिः ६० वेघः क्षु जातं फडम् ५४५ क्षु ॥

भथ शूकधान्यराशिमानानयनाय न्यासः— प० ६०० वे० 😤 जातं फछं खार्घ्यः ६६६ 🥞

परिधि: ६० श्रुकधान्यराशिः वेधः ड्रे॰

फैलाव-स्थूल (मोटे) अन्नकी देरीका प्रमाण ६० हाथ है, अब यह

वेधका प्रमाण जाननेके लिये ऊपर कही हुई रीतिके अनुसार परिधि ६० साठका दशवां भाग लिया तो ६ छः मिले; यही इस मोटे अन्नकी राशिमें वेध हैं. फिर परिधिके छठे भाग १० का वर्ग किया तो १०० हुए; इसको वेधसे गुणा किया तो ६०० हुए; यही इस परि-धिका घनहस्तफळ अर्थात् खारियोंकी संख्या है.

अव अणुधान्यकी ढेरीकी परिधिका प्रमाण ६० है तहां उपरोक्त नियमानुसार वेध मिला कि फिर परिधिके छठे भागका वर्ग किया तब १०० हुए; कि से गुणा किया तब कि कि हुए; हर्रका भाग दिया तब ५४५ कि हुए, यही खारियोंका प्रमाण अर्थात घन हस्तात्मक फल है।

अब ग्रूकथान्यकी ढेरीकी भी परिधि ६० हस्त है;

* यहां ऊपर कही हुई रीतिके अनुसार परिधि ६० का
नवां भाग हुँ वैध होता है इसमें तीनका अपवर्तन देने
पर हुँ परिधिका प्रमाण रहता है, अब ग्रुक धान्यके
ढेरका प्रमाण जाननेके छिये परिधि ६० के छठे भाग

प॰ ६० मोटेअन्नकीढेरी वेधः ६ खारी प्र. ६००

परिधिः ६० सूक्ष्मअञ्चकीराशिः वेधः ६० स्वारी प्र. ५४५<u>५</u>

परिधि ६० स्वारी प्र. ६६६३. साठी आदि श्रूक धान्यका ढेरी. वेधः ६० २० का वर्ग किया तो २०० द्वए; इसको वेध २० से ग्रुणा किया तब २००० हुए हरका भाग दिया तब ६६६ ३ द्वए; यहीं घनहस्त फल अर्थात खारियोंका प्रमाण है॥

अथ भित्त्यन्तर्बाह्यकोणसंख्यराशिप्रमाणानयने करणसूत्रं वृत्तम्-

अब मकानके भीतर दो दीवारोंके जोडके कोनेमें डाली हुई, एक दीवारसे लगाकर डाली हुई, दीवारके बाहरके कोनेसे लगाकर डाली हुई, स्थूलधान्य और अणुधान्य शूकधान्यकी ढेरीका प्रमाण जाननेकी रीति एक श्लोकमें—

> द्विवेद्सत्रिभागैकानिष्ठात्तु परिधेः फल्रम् ॥ भित्त्यन्तर्वाद्यकोणस्थराज्ञेः स्वगुणभाजितम् ॥ ५९॥

अन्वयः-भित्त्यन्तर्बाह्यकोणस्थराद्योः परिधिः द्विवेदसित्रभागैकनिन्नः कार्य्यः स एव परिधिः कल्प्यः। परिधेः पूर्ववत् फलं साध्यं तत् स्वग्रुण-भाजितम् फलम् भवति ॥ ५९ ॥

अर्थ:-जो हेर दीवारसे लगा हो, या दीवारके भीतर कोनेमें लगा हो या दीवारके बाहर कोनेमें लगा हो उसकी परिधिका यदि स्थूलधान्यकी हेरी हो तो दोसे गुणा करे; सुक्ष्म हेरी हो तो चारसे गुणा करे; और शूकधान्यकी हेरी हो तो तो शु तीसरा भागयुक्त एकसे गुणा करे, जो गुणनफल हो उसीको क्रमसे परिधि माने; फिर परिधिसे पहली रीतिके अनुसार फल लावे जो फल आवे उसमें जिस जिस अंकसे परिधिको गुणा किया था उन ही उन अंकोंका भाग दे जो लिंग हो उसकी फल जाने ॥ ५९ ॥

उदाहरणम्-

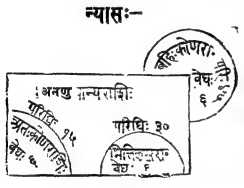
परिधिर्भित्तिल्यस्य राशेस्त्रिश्तत्करः किल ॥ अंतःकोणस्थितस्यापि तिथितुल्यकरः सखे ॥ ३९॥ बिद्दः कोणस्थितस्यापि पंचन्ननवसम्मितः॥ तेषामाचक्ष्व मे क्षिप्रं घनदृस्तान् पृथकपृथक् ॥ ४०॥

अन्वयः-हे सखे! किल भित्तिलग्नस्य राशोः त्रिंशत्करः परिधिः अन्तः कोणस्थितस्य अपिराशेः तिथितुल्यकरः परिधिः बहिःकोणस्थि-तस्य अपि राशेः पंचन्ननवसंभितिः परिधिः अस्ति तेषां चनहस्तान् मे पृथक्पृथक् क्षिप्रम् आचक्ष्व॥ ३९॥ ४०॥ अर्थ:—हे मित्र ! जो ढेर नाजका दीवारसे लगा हुआ पढ़ा है उसका परिधिका प्रमाण २० तीस हाथ है, जो अन्नका ढेर दीवारके भीतर कोनेमें लगा हुआ पढ़ा है उसकी परिधिका प्रमाण १५ हाथ है और जो अन्नका ढेर दीवारके बाहर कोनेसे लगा हुआ पढ़ा है उसकी परिधिका प्रमाण ४५ पैतालीस हाथ है, तो उन अन्नके ढेरोंका घनहस्तफल मुझसे अलग अलग शीव कही ॥ ३९ ॥ ४०॥

अत्रापि स्थू उसूक्ष्मशूक्षान्यानां राशिमानावबोधनाय स्पष्टं क्षेत्रत्रयम्-

यहाँ भी स्थूल सूक्ष्म और श्रूक्षधान्य इन तीनोंके हेरोंका, अलग र प्रमाण जाननेके लिये तीन क्षेत्र दिखाये हैं-

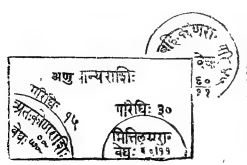
तत्रादावणुधान्यराशिमानावबोधकं क्षेत्रमाह-



अत्राद्यस्य परिधिः ३० द्वि-निम्नः ६० अन्यश्चतुर्मः ६० अपरः ४५ सन्निभागेक ई निम्नः ६० एषां वेधः६ एभ्यः फलं तुल्यमेतावन्त्यः खार्थः ६००, एतत्स्वगुणेन भक्तं

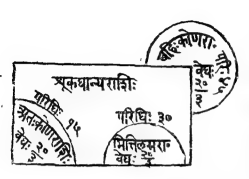
जातं पृथकपृथक् फडम् ३००। १५०। ४५०॥

अथाणुघान्यराशिमानानयनाय क्षेत्रम्-



पूर्ववत्क्षेत्रत्रयाणां स्वग्रण-ग्राणितः पारिधिः ६० वेधः 👯 फळानि २७२ की, १३६ की ४०९ की ॥

लीलावती ।

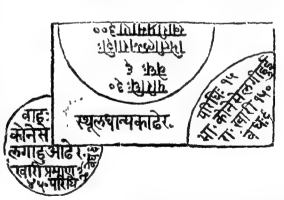


अथ शुक्रधान्यराशिमाना-नयनाय-अत्रापि पूर्ववत्क्षेत्रत्रयाणां स्वग्रणग्राणितः परिधिः ६० वेधः है फलानि ३३२ है १६६ है। ६००

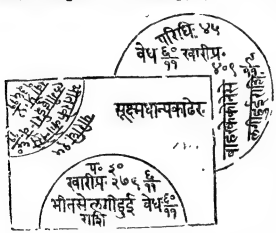
इति राशिन्यवहारः।

फैलाव-पहले स्थूल धान्यके देरका प्रमाण जाननेके लिये ददाहरण लिखते हैं, जो स्थूल अन्नका देर भीत (दीवार) से लगा हुआ पढ़ा है, वह संपूर्ण देरका आधा है और जो देर भीतरके कोनेसे लगा पढ़ा हुआ है, वह सम्पूर्ण देरका चौथा भाग है और जो देर बाहरके कोनेसे लगा हुआ पढ़ा है वह सम्पूर्ण देरका पौन (चार भागमेंसे तीन भाग) है पूरी राशिकी परिधि जानने विना वेधका प्रमाण ठीक नहीं मालूम होता है इस कारण इन राशियोंको ऊपर कही हुई रीतिके अनुसार पूरा करनेके लिये पहले भीतसे लगी हुई जो राशि है वह सम्पूर्ण राशिकी आधी है और उसकी परिधि भी आधी ही है इस कारण उसकी परिधि ३०को दोसे गुणा किया तब ६० हुए; यह पूरी परिधि हो गयी इसी प्रकार भीतरके

कोनेसे लगी हुई देशकी परिधि १५ संपूर्ण परिधिका चौथा भाग है. इस कारण दसको पूरा करनेके लिये कपर कही हुई रीतिके अनुसार चार ४ से गुणा किया तब ६० हुए, यह पूरी परिधि हुई, इसी प्रकार वाहरके कोनेसे लगी हुई जो

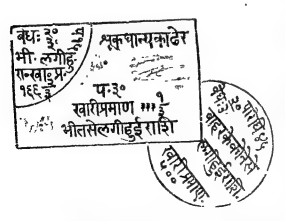


राशिकी परिधि ४५ है, यह पौन है, उसकी पूरा करनेके छिपे इसकी तीसरे भागयुक्त हैं एकसे गुणा किया तब ६० हुए, यही पूरी परिधि हुई। यह स्थूल धान्यकी राशि है, इस कारण परिधि ६० का दशवाँ भाग ६ यहाँ वेध हुआ, इस वेधसे परिधि, ६० के छठे भाग १० के वर्ग १०० की गुणा किया तब ६०० हुए, इसमें ऊपर कही हुई रीतिके अनुसार दोका भाग दिया तो ३०० मिले, यही दीवारसे लगी हुई राशिका घनहस्तफल हुआ इसी प्रकार वेधसे गुणा किये हुए परिधिके छठे भागके वर्ग ६०० में चारका भाग दिया तो १५० मिले यही भीतरके कोनेसे लगी हुई जो राशि पडी है, उसका घनहस्तात्मक फल हुआ, फिर इसीप्रकार वेधसे गुणा किये हुए परिधिके छठे भागके वर्ग ६०० में दूँ तीसरे भागयुक्त एकका भाग दिया तब ४५० मिले, यही बाहर कौनेसे लगी हुई जो राशि पडी हुई है, उसका घनहस्तात्मक फल हुआ. अब जहां



छोटे अन्नकी राशि है तहां वेध जाननेक लिये पहली कही हुई रीतिक अनुसार इन परिधियों ३०। १५। ४६ को पूरा करनेके लिये अपने २ गुणक २।४। डूं से अलग२ गुणा किया तब पूरी परिधि हुई ६०। ६०। ६०। यह छोटे अन्नकी राशि है इसकारण यही परिधि ६० का ग्यारहवाँ भाग कुँ वेध हुआ। फिर परि-

धिके छठे भाग १० के वर्ग १०० को वेध के से सुणा किया तव के के हुए, इसमें अपने अपने गुणक २ ।४। हु का भाग दिया तव के के । के के के । के के के हुए इनमें हरका भाग दिया तव तीनों राशियोंका घनहस्तात्मक फल हुआ, २७२०० हुए १३६ के । ४०९ है शूकधान्य (छिलके वाला सांठी आदि अन्न) की राशियोंका



प्रमाण जाननेके छिये यहाँ भी पहले कही रीतिके अनुसार तीनों परिधियों ३०।१५।४५को पूरा करनेके लिये अपने अपने गुणक २। ४। हुँ से अलग २ गुणा किया तब ६०।६०।६० पूरी परिधि हुई, यहां ग्लक्धा-न्यकी राशि है इस कारण परि-धिका नववां भाग हुँ तीनसे

परिवर्तन देनेंसे नृश्वेष होता है; फिर परिधि ६० के छठे भाग १० के वर्ग १०० को

वेध $\frac{3}{3}$ से गुणा किया तो $\frac{3}{3}$ हुए, इसमें अपने अपने गुणक २।४। $\frac{3}{3}$ का भाग दिया तब $\frac{3}{3}$ का $\frac{3}{3}$ । १६६ $\frac{3}{3}$ । १८ । ४८ । परिधिका खारीप्रमाण अर्थात घनहस्त फल हुआ ॥

इति श्रीभास्कराचार्य० लीलावत्यां राशिव्यवहारः ।

अथ छायान्यवहारः।

अथ छायाव्यवहारे करणसूत्रं वृत्तम्-

दीपकके बालनेसे जो छाया पडती है; उसके मापनेकी रीति एक श्लोकमें कहते हैं-

ेर्छाययोः कर्णयोरन्तरे ये तयोर्वर्गविश्चेषभक्ता रसाद्रीषवः ॥ सैकलुब्धेः पद्मं तु कर्णान्तरं भांतरेणोनयुक्तं दुले स्तः प्रभेद्०

अन्वयः - छाययोः कर्णयोः च य अन्तरे तयोः वर्गविक्षेषभक्ताः रसा-द्रीषवः कार्य्याः । सैकलब्धेः पद्मं कर्णान्तरम् भांतरेण कनयुक्तं कार्य्य तयोः दले प्रभे स्तः ॥ ६० ॥

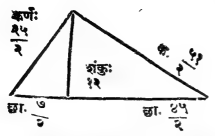
अर्थ:-दोनों छायाओं के अन्तरका वर्ग करे और दोनों कणों के अन्तरका भी वर्ग करे; फिर इन दोनों वर्गोंका भी अंतर करे, जो शेष रहे, उसका ५७६ पांचसी छिपत्तरमें भाग दे तब जो छिब्धि मिले उसमें एक और जोड ले उसका वर्गमूल ले उससे कर्णोंके अंतरको गुणा करे; जो गुणनफल हो उसको दो स्थानोंमें लिखे एक स्थानमें छायाओंके अन्तरको घटा दे और एक स्थानमें जोड दे फिर दोनों स्थानोंके अंकोंको आधा कर ले वही दोनों छायाओंके प्रमाण होंगे ॥ ६० ॥

उदाहरणंम्-

नन्द्चन्द्रौर्मतं छाययोरन्तरं कर्णयोश्चान्तरं विश्वतुल्यं ययोः ॥ ते प्रभे विक्त यो युक्तिमान्वेत्त्यसौ व्यक्तमव्यक्तयुक्तं हि मन्येऽ-खिल्रम् ॥ ॥ १४ ॥

अन्वयः - ययोः छाययोः अन्तरं नंदचन्द्रैः मितम् । कर्णयोः अंतरं च विश्वतुल्यम् । ते प्रभे यः युक्तिमान् वक्ति हि मन्ये असौ अन्यक्तयुक्तम् अखिलं न्यक्तं वेत्ति ॥ ४१ ॥

अर्धः—जिन छायाओंका अन्तर १९ उन्नीस है और कर्णोंका अन्तर १३ है, उन छायाओंके प्रमाणको जो बुद्धिमान् कहता है, जानता हूं—वह निश्चय करके बीजगणित सुञ्पूर्ण पाटीगणितको जानता है ॥ ४१॥



न्यासः-छायान्तरं १९ कर्णान्तः रम् १३ अनयोर्वर्गान्तरेण १९२ भक्ता रसाद्रीषवः ५७६ छब्धं ३ सैकस्या ४ स्य मूछम् २ अनेन

कर्णान्तरं गुणितम् २६ द्विःस्थं २६ छायान्तरेण १९ ऊनयुते ७।४५ तदर्द्धे छन्धे छाये ११५ "तत्कृत्योर्थोगपदम् "इत्यादिना जातौ कर्णो २१५ ॥

फैलाव-छायाओं और कर्णोंका अन्तर जानकर छायाओंका और कर्णोंका कर्णः प्रमाण जानना है; तहां पहले छायाओंका प्रमाण जाननेके छिये कंपर कही हुई रीतिके

इस. ७ इस. ७ इस. ७ इस. ४२ प्रमाण जानना है; तहां पहले छायाओंका प्रमाण जाननेके छिये ऊपर कही हुई रीतिके अनुसार छायाओंके अन्तर १९ का वर्भे किया तब १६१ हुए और कर्णीके अन्तर १३ का वर्ग किया तब १६९ हुए; इन दोनों

३६१। १६९ का अन्तर किया तो १९२ हुए, इसका पांचसो छियत्तर ५७६ में भाग दिया तव ३ लिंब हुए, इसमें १ एक जोडा तव ४ चार हुए, इसका मूल लिया तव २ मिले, इससे कर्णोन्तर १३ को गुणा किया तव २६ हुए, इसको दो स्थानोंमें २६। २६ लिखा एक स्थान छायांतर १९ को घटाया तो असात शेष रहे, फिर दूसरे स्थानमें छायांतर १९ को जोडा तव ४९ हुए, इन दोनोंको आधा किया तव १ १ १ हुए, यही दोनों छायाओंका प्रमाण है, फिर छाया और शंकुसे ५ तत्कृत्योयोंगपदम् इस पहले कही हुई रीतिके अनुसार कर्णोंका प्रमाण रेप १ १ विला ॥

छायान्तरे करणसूत्रं वृत्तार्द्धम्— छाया जाननेकी दूसरी रीति आधा श्लोक− शङ्कः प्रदीपतऌशङ्कतलान्तरव्न— रुखाया भवेद्विनरदीपशिखीच्च्यभक्तः ॥ऽऽ॥

अन्वयः-प्रदीपतलशंकुतलांतरघः शंकुः विनरदीपशिखोद्यभक्तः कार्य्यः तदा छाया भवेत ॥ ऽऽ॥ ् अर्थ:-दीपकके तलेके और शंकुके तलेके मध्यकी भूमिके प्रमाणसे शंकुको गुणा करे, जो गुणन फल हो, उसमें शंकु और दीपककी शिखाकी उँचाईके अंत-रका भाग दे जो लब्धि मिले वह शंकुकी छायाका प्रमाण होगा ॥ ऽऽ।॥

उदाहरणम्-

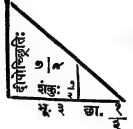
शङ्कप्रदीपांतरभूसिहस्ता दीपोच्छितः सार्छकरत्रया चेत्। शङ्कोस्तदाकाङ्किछसम्मितस्य तस्य प्रभा स्यात्किषती वदाश्चाः अन्वयः-चेत् शंकुप्रदीपान्तरभूमिः त्रिहस्ता दीपोच्छितः च सार्छः करत्रया तदा अर्काग्रलसम्मितस्य तस्य शंकोः कियती प्रभा स्यात् इति आश्च वद ॥ ४२ ॥

अर्थ:-यदि शंकुके और दीपके मध्यकी भूमिका प्रमाण तीन हाथ है और दीपककी देंचाई साढ़े तीन है हाथ है तो बारह अंगुलके शंकुकी कितनी छाया. होगी ? यह शीव कही ॥ ४९॥



न्यासः-शंकुः ै प्रदीपशंकुतलांतरम् ३ अन-योर्घातः ै विनरदीपशिखौच्च्येन ३ भक्तो लब्धानि छायाङ्कलानि ॥ १२॥

फैलाव--यहां छायाका प्रमाण जाननेके लिये ऊपर कही हुई रीतिके अनुसार शंकु है को शंकुतल और दीपतलके मध्यकी मुमि ३ से गुणा किया तब है हुए; इसमें शंकु है और दीपककी उँचाई है के अंतर ३ का भाग दिया तब है मिले यही छायाका प्रमाण है.



द्धेम्-

अथ दीपोच्छित्यानयनाय करणसूत्रं वृत्ता-

्दीपककी उँचाईका प्रमाण जाननेकी रीति आधा श्लोकमें लिखते हैं-

छायाहते तु नरदीपतछान्तरमे शङ्को भवेत्ररयुते खळु दीपकोच्च्यम् ॥ ६१ ॥

अन्वयः-खलु शंकौ नरदीपतलांतरम्ने छायाहते नरयुते च दीपकौच्च्यं भवेत्॥ ६१॥ अर्थ:-दीपककी दँचाई जाननेके लिये शंकुको शंकु और दीपकके मध्यकी भूमिके प्रमाणसे गुणा करे, फिर छायाके प्रमाणका भाग दे जो लिब्ध मिछे उसमें शंकुके प्रमाणको जोड दे तब दीपककी उँचाई मिलती है ॥ ६१॥

उदाहरणम्-

प्रदीपशंकन्तरभूश्चिद्दस्ता छायांगुङैः षोडशभिः समा चेत् ॥ दीपोच्छितस्स्यात्कियती वदाऽऽशु प्रदीपशंक्वन्तरमुच्यतां मे ४२

अन्वयः-चेत् प्रदीपशंकन्तरभृिनः त्रिहस्ता षोडशाभः अंगुलैः समा छाया तदा दीपोच्छ्रितः कियती स्यात् इति मे आशु वद् प्रदीपशं-क्वन्तरं च उच्यताम् ॥ ४२ ॥

अर्थ:-यदि दीपक और शंकुके मध्यकी भूमिका प्रमाण ३ हाथ है और १६ सोलह अंग्रुलके प्रमाणकी छाया है, तो दीपको ऊंचाई कितनी होगी ? यह मुझसे शीव कहो और दिपक और शंकुका अन्तर भी कहो ॥ ४२ ॥



न्यासः-शंकुः ई छायांग्रुङानि १६। शंकुप्रदीपान्तरहस्ताः ३। डब्धं दीपकोच्च्यं हस्ताः रेरी।

फैलाव-छायाका प्रमाण तथा दीपक और शंकुके मध्यकी भूमिका प्रमाण जानकर दीपककी ऊंचाई जाननेके लिये शंकु ै की

शांक और दीपके मध्यकी भूमि र से गुणा किया तब रे हुए; इसमें छाया रे का भाग दिया तब रे हुए; इसमें छाया रे का भाग दिया तब रे हुए; इसमें शंक रे को जोडा तब रे हुए; यही दीपककी मुं. अंतर रे छा. रे वैं विंदि हैं.

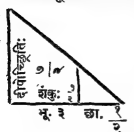
प्रदीपशंकन्तरभूमानानयनाय करणसूत्रं वृत्तार्द्धम्-

दीपक और शंकुके बीचकी भूमिका प्रमाण जाननेके लिये रीति आधा श्लोक-

विशंकुदीपोच्छ्यसंग्रणा भा शंकूडूता दीपनरान्तरं स्यात् ॥ऽऽ॥ अन्वयः-भा विशंकुदीपोच्छ्यसंग्रणा शंकूडूता दीपनरान्तरं स्यात्॥ऽऽ अर्थ:-छायाको शंकु और दीपककी ऊँचाईके अन्तरसे गुणा करे तव जो गुणन फल हो उसमें शंकुको घटा दे तब जो शेष बच्चे वह शंकु और दीपककी मध्यकी भूमिका प्रमाण होता है ॥ऽऽ॥

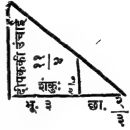
उदाहरणं पूर्वीक्तमेव-

जो कि पहले उदाहरणमें छायाका प्रमाण सोलह १६ अंगुल कहा है और दीपकको उँचाई 🖞 है, शंकु १६ सोलह अंगुल है तहां दीपक और शंकुके मध्यकी भूमिका प्रमाण कहो.



दीपोच्छ्रायः 😲 शंककुछानि १२ छाया १६ छन्धाः शंकुप्रदीपान्त-रहस्ताः ३॥

फैलाव:-अब दीपककी उँचाई तथा शंकु प्रमाण और छाया जानकर दीपक और शंकुके बीचकी भूमिका प्रमाण जाननेके लिये ऊपर कही हुई रीतिके अनुसार दीपककी उँचाई के और शंकु के अन्तर छाया के को गुणा किया तब के हुआ, इसमें शंकु के का भाग लिया



तव ३ मिले, यहा दीपकके और शंक्कके मध्यकी भूमिका प्रमाण है ॥ छायाप्रदीपांतरदीपोइयानयनाय करणसूत्रं सार्छ वृत्तम्-

दो शंकु और उनकी छाया और पहले शंकुतलसे दूसरे शंकुतलकी छायाके अन्तप्यन्तकी भूमि जानकर दीपककी उँचाई और दीपतल शंकुके मध्यकी भूमिक जाननेकी रीति डेर्ड श्लोकमें-

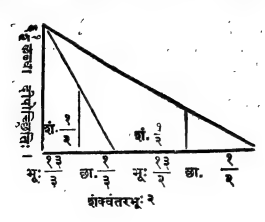
छायात्रयोरन्तरसंगुणा भा छायाप्रमाणान्तरहद्भवेद्धः ६२ ॥
भूशंकुघातः प्रभया विभक्तः प्रजायते दीपाशिखोच्चयमेवम् ॥
त्रेराशिकेनैव यदेतदुक्तं व्याप्तं स्वभेदेईरिणेव विश्वम् ॥ ६३ ॥
अन्वयः-छायाप्रयोः अंतरसंग्रणा भा छायाप्रमाणांतरहत् भूः भवेत् ।
भूशंकुघातः प्रभया विभक्तः कार्यः एवं दीपशिखोद्धयं जायते हरिणा
स्वभेदैः व्याप्तम् विश्वम् इव यत् उक्तम् एतत् सर्व त्रैराशिकेन एव
व्याप्तम् ॥ ६२ ॥ ६३ ॥

अर्थ:—पहली छायाके अमसे दूसरी छायाके अमपर्यन्त जो मध्यकी भूमि है उससे अलग र दोनों छायाओं को ग्रुणा करे जो ग्रुणन फल हो उसमें दोनों छाया- ओं को अन्तरका भाग दे जो लिंध हो वह उसी उस छायाके अमसे दीपकके तलेपर्यतकी भूमिका प्रमाण होता है; फिर भूमि और शंकुका घात करे उसमें छायाका भाग दे. इस प्रकार दीपककी शिखाकी ऊँचाई मालुम होजाती है; जिस प्रकार अपने अनेक भेदों से ईश्वर करके यह संसार व्याप्त है तिसी प्रकार यहां- पर्यन्त लीलावतीमें जो कुछ गणित कहा वह सब त्रैराशिकसे व्याप्त है॥६२॥६३

उदाहरणम्-

शङ्कोर्भार्कमिताङ्करस्य सुमते दृष्टा किलाष्टाङ्कला छायात्राभिमुखे करद्वयमिते न्यस्तस्य देशे पुनः ॥ तस्यैवाकिमितांगुला यदि तदा छायाप्रदीपान्तरं दीपोच्चयञ्च कियद्भद् व्यवहातिं छायाभिधां वेतिस चेत् ॥४३॥ अन्वयः-हे सुमते! किल यदि अर्कमितागुलस्य शंकोः मा अष्टांगुला पुनः छायाप्राभिमुखे करद्वयमिते देशे न्यस्तस्य तस्य एव छाया अर्क-मिताङ्कला तदा प्रदीपान्तरं दीपोच्च्यं च कियत इति वद चेत् छाया-भिधां व्यवहाति वेतिस ॥ ४३॥

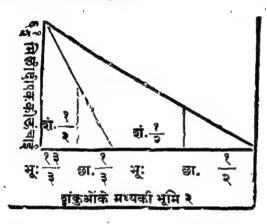
अर्थ:-दीपककी चाँदनीमें दीपकसे कुछ दूरपर एक शंकु गढा है, वह १२ बारह गिरेका है; उस शंकुकी छायाका प्रमाण ८ अंगुल है, उसी छायाकी स्थपर पहिले शंकुसे दो २ हाथ आगे उसी शंकुको गाडा तो उस शंकुकी छाया १२ बारह अंगुल मिली तो कहो कि वह शंकु दीपकसे कितनी कितनी दूर पर थे और दीपक कितना ऊँवा था १ यदि छायान्यवहारको जानते हो तो शीव बताओ ४३



न्यासः - अत्र छावात्रयोरन्तरमंगुङात्मकं ५२
छाये च ८। १२।
अनयोराद्या ८ इयमनेन
५२गुणिता ४१६छाया
प्रमाणांतरेण ४ भक्ता
छच्धं भूमानम् १०४

इदं प्रथमच्छायात्रदीपतलयोरन्तरमित्यर्थः । एवं द्वितीया-त्रान्तरभूमानम् १५६ "भूशंकुघातः प्रभया विभक्तः" इति जातम्भयतोऽपि दीपौच्च्यं सममेव इस्ताः ६३ ॥

फैलाव—अब यहाँ दीपकसे शंकुओंका अन्तर और दीपककी ऊँचाई जाननेके लिये ऊपर कही हुई शितिके अनुसार किया करनेके अर्थ पहली छायाके अप्र-मागसे दूसरी छायाके अप्रभागका अन्तर लिया तो ५२ बावन अंग्रल मिले, इससे दोनों छायाओं ८।१२ को गुणा किया तो ४१६।६२४ हुए; इनमें छायाओं ८।१२के अन्तर ४ का भाग दिया तब १०४। १५६ मिले, यह अपनी अपनी छायाके अप्र



भागसे दीपकके तलेतककी मूमिका प्रमाण हुआ, परन्तु यह अंगुलात्मक है इसमें २४ का भाग दिया तब हस्तात्मक प्रमाण मिला १३ । १३ ॥ फिर अपनी अपनी छायाके अग्रभागपर्यन्तकी भूमि १३ १३ से अपने अपने शंकुको गुणा किया तब

र्भु । १३ मिले; इनमें अपनी अपनी छाया २ । १ का भाग दिया तब २३ । ३ मिले; यही दीपककी ऊँचाई है, दोनों भूमियोंसे तुल्य ही मिली ॥

एविमिति। अत्र छायाव्यवद्दारे त्रेराशिककल्पनयानयनं वर्तते। तद्यया-प्रथमच्छाया ८ तो द्वितीयच्छाया १२ यावता- धिका ताबता छायावयवेन यदि छायात्रान्तरत्रल्या भूर्ठ- भ्यते तदा छायया कि किमिति एवं पृथकपृथक् छायाप्र- दीपांतरप्रमाणं छभ्यते । ततो द्वितीयं त्रेराशिकम् । यदि छायातुल्ये भुने शंकुः कोटिस्तदा भूतुल्ये भुने किमिति छन्धं दीपको इयमुभयतोऽपि तुल्यमेव । एवं पश्चराशिका- दिकमित्छं त्रेराशिककल्पनयेव सिद्धम् ॥ यथा भग- वता श्रीनारायणेन जननमरणकेशापद्दारिणा निस्तिङ-

जगजननैक्व बीजेन सक्छभुवनभावनेन गिरिसरित्सुरनरा-सुरादिभिः स्वभेदैरिदं जगद्वचातं तथेदमिल्छं गणितजातं त्रैराशिकेन व्यातम् ॥

अर्थः—इसी प्रकार इस छायाव्यवहारमें दीपककी उँचाई आदि त्रैराशिक कल्पना करनेसे भी मिलती है सोई दिखाते हैं—प्रथम छाया ८ से दूसरी छाया १२ जितनी अधिक है उतने छायाक अवयव ४ से यदि छायाओं अप्रभागों अन्तर ५२ की जुल्य भूमि मिलती है तो पहली छाया ८ से क्या मिलेगी १ यहां छायावयवको प्रमाण माना और उसको आदिमें लिखा और छाया ८ को इच्छा माना और अन्य जाति भूमि ५२ को फल मानके फल इच्छाका घात कर प्रमाणका भाग दिया तव १०४ लिब्ध हुए; यही पहली छायाके अप्रभागसे दीपक प्रम. फ. इ. पर्यन्तकी भूमिका प्रमाण है; इसी प्रकार दूसरी छाया १२ ४ ५२ ८ को इच्छा मान कर त्रैराशिक किया तव दूसरी छायाके अप्रभागसे दीपकके नीचे पर्यन्तकी भूमिका अंगुलात्मक प्रमाण ८२ गुणा भागसे दीपकके नीचे पर्यन्तकी भूमिका अंगुलात्मक प्रमाण ८० भा.४ ४६६ १०४ जुल्यसुजासे शंकुप्रमाण कोटि मिलता है, तो भूमितुल्य लिब्ध

भुजामें क्या मिलेगा इस प्रकार त्रैराशिक करनेसे दीपककी उँचाई मिलती है यह उँचाई दोनों भूमियोंसे तुल्य ही मिलती है। इसी प्रकार पंचराशिकादि भी त्रैराशि-ककी कल्पनासे ही सिद्ध होता है, जिस प्रकार जन्ममरणरूप संसारके दुःख दूर करनेवाले सम्पूर्ण संसारकी उत्पत्तिके आदिकारण श्रीनारायण विष्णु भगवान् करके संपूर्ण संसारके पर्वत नदी देवता मनुष्य और दैत्यादि अपने ही भेदोंसे यह संसार व्याप्त है तिसी प्रकार सम्पूर्ण गिलतमात्र त्रैराशिकसे व्याप्त है।

यद्येवं ताईं बहुभिः किमित्याशंक्याह्-

यदि त्रेराशिकसे ही सम्पूर्ण गणितमात्र सिद्ध हो जाता है तो फिर पूर्वोक्त बहुतसी रीतियें किस कारण वृथा बनाई हैं ? इस प्रकार शंका करके उत्तर देते हैं

यत्किचिद्धणभागहारविधिना बीजेऽत्र वा गण्यते तंत्रेराशिकमेव निर्मेट्टिधयामेवावगम्यं विदाम् ॥ एतद्यद्वहुधारुमदादिजडधीधीवृद्धिबुद्धचा बुधै-स्तद्भेदान्सुगमान्विधाय रचितं प्राज्ञैः प्रकीर्णादिकम् ॥ ६४ ॥ अन्वयः -अत्र बीजे वा ग्रुणभागहारविधिना यितंकचित् गण्यते तत् त्रैराशिकम् एव निर्म्मलिधियां विदाम् एव अवगम्यम् । यत् एतत् बहुधा प्रकीर्णादिकं दृश्यते तत् प्राज्ञैः बुधैः अस्मदादिजडधीधीवृद्धिबुद्धचा सुगमान् तद्भेदान् विधाय रचितम् ॥ ६४॥

अर्थ:-इस पाटीगणितमें या बीजगणितमें गुणा और भागकी रीतिसे जो कुछ गणित कहा है वह सब त्रेराशिकही है, परन्तु वह निर्भल बुद्धिवाले विद्वानोंके ही जानने योग्य है और जो कुछ यह अनेक प्रकारकी गणितकी रीतियें देखनेमें आती हैं, सो तीक्ष्णबुद्धिवाले पंडितोंने अस्मदादि मृढबुद्धियोंकी बुद्धिकी बुद्धि होनेके लिये उस त्रेराशिकके ही भेदोंको सरल रीतिसे रचना किया है ॥ ६४ ॥

इति छायाच्यहारः।

अथ कुट्टके करणसूत्रं वृत्तपञ्चकम्-

अब कुटुककी रीति लिखते हैं, पांचक्षीक (कुटुक उसकी कहते हैं, जहां इस मकारका प्रश्न हो कि, किसी अंकको किसी अंकसे गुणा किया फिर उस गुणन फलमें कुछ अंक जोडा या घटाया, तब जो अंक सिद्ध हो उसमें किसी अंकका भाग देनेसे कुछ शेष नहीं रहता है)॥

भाज्यो हारः क्षेपकश्चापवर्त्यः केनाप्यादे संभवे कुट्टकार्थम् ॥ येन च्छिने भाज्यहारौ न तेन क्षेपश्चेतहुष्टमुद्दिष्टमेव ॥ ६५ ॥ परस्परं भाजितयोर्थयोर्थः शेषस्तयोः स्याद्पवर्तनं सः ॥ तेनापवर्तेन विभाजितो यो तो भाज्यहारौ दृढसंज्ञको स्तः ६६॥ मिथो भजेत्तौ दृढभाज्यहारौ यावद्विभाज्ये भवतीह रूपम् ॥ फलान्यघोऽधस्तद्घो निवेश्यः क्षेपस्ततः शून्यमुपातिमेन ॥ ६७ ॥ स्वोर्द्धे इतेऽन्त्येन युते तदन्त्यं त्यजेनमुद्धः स्यादिति राशियुग्मम् ॥ ऊद्धी विभाज्येन दृढेन तष्टः फलं गुणः स्याद्वि राशियुग्मम् ॥ ऊद्धी विभाज्येन दृढेन तष्टः फलं गुणः स्याद्वि राशियुग्मम् ॥ उद्धी विभाज्येन दृढेन तष्टः फलं गुणः स्याद्वि राशियुग्मम् ॥ यदागतो लिच्युणो विशोध्यो स्वतक्षणा-च्छेषमितौ तु तो स्तः॥ ६९ ॥

अन्वयः-आदौ सम्भवे कुटुकार्थं केन अपि अंकेन भाज्यः हारः क्षेपः च अपवर्त्यः येन भाज्यहारौ छित्रौ तेन चेत क्षेपकः न छिन्द्यात् तदा एतत् उदिष्टं दुष्टम् एव । परस्परम् भाजितयोः ययोः यः शेषः सः तयोः अपवर्तनं स्यात्। तेन अपवर्तन विभाजितौ यौ भाज्यहारौ तौ हढ-संज्ञको स्तः। यावत् विभाज्ये इह रूपं भवति तावत् दृढभाज्यहारौ मिथः भजेत् फलानि अधः अधः निवेश्यानि तद्धः क्षेपः निवेश्यः। ततः शून्यं निवेश्यम् उपातिमेन स्वोध्वं हते अन्त्येन युते तदन्त्यं त्यजेत् एवम् मुहुः कार्यम् इति राशियुग्मं स्यात्। दृढेन भाज्येन तष्टः कथ्वः फलं स्यात्। हरेण तष्टः अधरः गुणः स्यात् एवं तदा एव यदा ताः लब्धयः समाः स्युः चेत् विषमाः तदानीं यदागतो लब्धिगुणो स्वतक्षणात् विशोध्यौ शेषिमतौ तौ स्तः॥ ६५-६९॥

अर्थ:-यदि पहले सम्भव हो तो कुट्टक करनेके लिये किसी अंकका भाज्य हार और क्षेपमें अपवर्तन दे, जिस अपवर्तनके अंकसे भाज्य और भाजक निःशेष हो जाय, परन्तु क्षेप निःशेष न हो तो उस प्रश्नको ही दुष्ट कह दे. (पहले भाज्यहारका अपवर्तनांक जाननेकी रीति लिखते हैं,) निन दो अंकीमें अपवर्तन देना हो उनमें परस्पर एक एकमें भाग दे, जो शेष रहे वही उन दोनों अंकोका अपवर्तन अंक होता है, उस अपवर्तन अंकसे विभाजित (भाग दिये हुए) भाज्य और हार दृढसंज्ञक होते हैं । जबतक भाग देते देते एक शेष रह जाय तबतक परस्पर भाग दे, जो लब्धि हों उनको नीचे नीचे लिखता जाय, उन छिथियोंके नीचे क्षेप रक्षे, तदनन्तर शून्य रक्षे (इस प्रकार अंकोंको रख-नेसे एक वही (पंक्ति) बन जायगी (उस पंक्तिमें) उपान्तिक अर्थात् सबसे नीचेके दूसरे अंकसे उससे ऊपरके अंकको गुणा करे जो गुणनफल मिले उसमें अन्तके अर्थात् सबसे नीचेके अंकको जोड दे और फिर अंतके अंकको मिटा दे, इस प्रकार वारंवार करे तो दो राशि हो जायँगी, ऊपरकी राशिको हढ भाज्यसे तष्टे और नीचेकी राशिको हढ भाजक (हर) से तष्टे. (और दोनोंके तष्टनेमें लिब्ध तुरुप ही ले.) दोनों स्थानोंमें तष्टनेसे जो अंक शेष रहें उनमें नीचेका अंक गुणा होगा, ऊपरको अंक छिडिंध कहा जायगा यह रीति गुणछ-बिधकी तब होगी; जब लिब्धयोंकी वल्ली सम होगी और यदि लिब्धयोंकी विषम वल्ली हो तो जो लिब्धगुण आये हैं उनमें अपने अपने तप्टनेवाले अंकोंको घटा दे, तब जो अंक शेष रहें वह गुण और छब्धि होंगे ॥ ६५-६९ ॥

उदाहरणम्-

एकविंशतियुतं शतद्वयं यद्गुणं गणक पञ्चषियुक् । पञ्चवर्जितशतद्वयोद्धतं शुद्धिमेति गुणकं वदाशु तम् ॥ ४४ ॥ अन्वयः-हे गणक ! एकविंशतियुतं शतद्वयं यद्गुणं पञ्चषियुक् पञ्चवर्जितशतद्वयोद्धतं शुद्धम् एति तं गुणकम् आशु वद् ॥ ४४ ॥ अर्थ:—हे गणक ! दो सी इक्कीसको जिस किसी अंकसे गुणनेपर फिर गुणित अंकोंमें ६५ मिलानेसे फिर १९५ का भाग देनेसे निःशेष हो जाता है तो कही कि, वह कौनसा अंक है जिसमें २२१ को गुणा किया था ॥ ४४॥

> न्यासः—भाज्यः २२१ द्वारः १९५ क्षेत्रः ६५ अत्र परस्परभाजितयोभीज्यभाजकयोः शेषम् १३अनेन भाज्यहारक्षेपाः अपवर्तिता जाताः भाज्यः १७ हारः १५ क्षेपः ५ अनयोर्द्धढभाज्यहारयोः परस्पर-भक्तयोर्ङ्ग्धान्यघोऽघस्तद्धः क्षेपःतद्धः श्रून्यं निवे-श्यमिति न्यस्ते जाता वछी है उपान्तिमेन स्वोर्द्धे इते इत्यादिकरणेन जातं है राशिद्धयम् दूँ ॥ एतौ दृढभाज्यहाराभ्यां दे तृष्टौ स्विधगुणौ जातौ ६। ५ इष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते इति वक्ष्यमाणविधि-नैताविष्टगुणितस्वतक्षणयुक्तौ वा स्विधगुणौ २३। २० द्विकेनेष्टेन वा ४०। ३५ इत्यादि ॥

अर्थ:-अपर कही हुई अपवर्तन अंक जाननेकी रीतिके अनुसार भाज्य२२१में भाजक १९५ का भाग दिया तब १३ शेष रहे यही यहाँ अपवर्तन अंक है इस १३ का भाज्य २२१हार १९५ और क्षेप ६५में भाग दिया तब निःशेष हो जाता है, इस कारण यह प्रश्न भी ग्रद्ध है। इसका भाज्य २२१ हार १९५ क्षेप ६५ में अपवर्तन दिया तन दृष्टसंज्ञक द्वुए भाष्य १७ हर १५ क्षेप ५ इन दृष्टभाज्य हरमें परस्पर भाग दिया तब | १५)१७ (१ | जो लब्धि मिली २) १५ (७उनको नीचेर 🖔 लिखा १ फिर उसके नीचे दृढ श को लिखा प फिर उसके नीचे शून्यलिखा त्रव हुई इस वल्लीमें उपान्त्य अर्थात् अन्तके सभीपके अंक ५ से उसके ऊपरके अंक७का गुणा किया तो पैंतीस ३५ दुए इसमें अंतके अंकको जोडा तब३५ दुए फिर अन्तके अंक ॰ को भेट डाला तो है ५ इस प्रकार वली हुई. अब फिर उसी प्रकार उपान्त्यके अंक ३५ को अपने ऊपरके अंक १ से गुणा किया तब ३५ हुए, इसमें अन्तके अंक ६ को जोडा तब ४० हुए फिर अन्तके अंकको मेट डाला तब 💥

इस प्रकार दो राशि हुई; इसमें ऊपरकी राशिको दृढमाज्य १७ से तष्टा और नीचेकी राशिको दृढ इरसे तष्टा तो शेष अंक मिले |६छ| इसमें ऊपरकी राशि |९ग्र|

लिंध और नीचेकी गुण है. यद्यपि प्रश्न गुणके अंकका ही था तथापि प्रसङ्से लिंध भी आजातीहै यह जो गुणक मिला है. सो सबसे छोटा है, इसको छोडे-कर और कोई छोटा गुणक अंक नहीं मिलेगा और यह लब्धिका अंक भी सबसे छोटा है, यह वही गुणक अंक ५ मिला है, जिससे दोसो इकीसकी गुणा कर पैंसरु मिलाये जायँ और फिर १९५ को भाग दियाजाय तो अंक निःशेष हो जाता है; इस,गुण लब्धिसे दूसरेभी गुणलब्धि आगे कही हुई ''इष्टाइतस्वस्वहरेण युक्ते'' पहली शातिसे सबसे छोटा जो ग्रुणलिय मिली है उनमें किसी इष्टसे ग्रुणे हुए अपने २ तक्षक अंकके। जोडनेसे पहले लाईहुई गुगलिधिसे दूसरी गुणलिख मिलती है अर्थात किसी इष्टसे गुणा कियें हुए भाज्यको लाब्धिमें जोडे और उसीं इष्टसे गुणा करे हुए भाजकको गुणमें जोडे इस शितसे अनेक प्रकारकी गुणळाच्य मिलती है: जिस प्रकार यहाँ पहली शांतिसे लाई हुई लाब्ध ६ है और गुण ६ है और दृढभाज्य १७ और दृढभाजक १५ है; यह दृढभाज्यभाजक लाब्ध और गुणके तक्षक हैं, इन १७। १५ को इष्ट्र र से गुणा किया तब लब्धिगुणमें ६।६ जोडा तो २३। २० हुए यहां जो गुणक अंक २० मिला है उससे भी २२१ कों गुणा किया ६५ जोडे और १९५ का भाग दिया तब निःशेष हो जाता है, इसी मकार २ को इष्ट माननेसे ३५। ४० तीनको इष्ट माननेसे ५०।५७ इसी प्रकार नाना प्रकारके इष्ट माननेसे गुणलब्धि नाना प्रकारके होते हैं ॥

कुट्टकान्तरे करणसूत्रं वृत्तम्-

क्कटुक करनेकी और रीति श्लोक एक-

भवति कुट्टविधेर्युतिभाज्ययोः समपवर्तितयोरिप वा ग्रुणः॥ भवति यो युतिभाजकयोः पुनः स च भवेद्पवर्तनसंग्रुणः॥७०

अन्वयः-समप्वितितयोः युतिभाष्ययोः अपि क्रुट्टविधेः ग्रुणः भवति वा यः समप्वितितयोः युतिभाजकयोः गुणः भवति स च पुनः अपवर्तः नसंग्रुणः ग्रुणः भवत् ॥ ७० ॥

अर्थः-जिस प्रकार पहले भाज्य भाजक और क्षेप इन तीनोंमें अपवर्तन देकर हटभाज्य, भाजक और क्षेप बनाके गुणलिब्ध मिलती है, तिसी प्रकारके केवल भाज्य क्षेपमें भी अपवर्तन देकर पहली शीतिसे वल्ली बनाकर कही हुई शीतिसे गुण और लब्धि लावे, यदि भाजक और क्षेपमें अपवर्तन देकर गुणका साधन किया हो तो उस गुणको अपवर्तन अंकसे गुणा करे तब गुण होगा, फिर गुणसे भाज्यको गुणा करके जो गुणनफल मिले उसमें क्षेपको जोडकर या घटाकर हरका भाग दे जो मिले वह लिधका प्रमाण होगा ॥ ७० ॥

उदाहरणम्-

शतं इतं येन युतं नवत्या विवार्जतं वा विहृतं त्रिषष्ट्या ॥ निरत्रकं स्याद्वद् मे गुणं तं स्पष्टं पटीयान्यदि कुट्टकेऽसि ॥ ४५ ॥

्र अन्वयः —हे सखे ! शतं येन हतं नवत्या युतं वा विवर्धितं त्रिषष्ट्या विहतं निरत्रकं स्यात । यदि कुट्टके पटीयान् असि तर्हि तं गुणं मे स्पष्टं वद् ॥ ४५ ॥

अर्थ:—हे मित्र ! सौको जिस किसी अंक से गुणा कर उसमें ९० नव्वे जोडे या घटावे फिर ६३ तिरसठका भाग दिया तो निःशेष होगा, यदि कुट्टकके गणितमें चतुर हो तो कहो कि, वह कौनसा अंक है जिससे कि, सौको गुणा कियाया॥४६

न्यासः—भाज्यः १०० हारः ६३ क्षेपः ९० जाता पूर्व ११ वळाव्यक्षेपाणां वळी "उपान्तिमेन स्वोर्क्षे हतेऽन्त्येन युतः" १ इत्यादि करणेन जातं राशिद्वयं क्षेप्ते जातौ पूर्ववळाव्य १ १ १ अथवा भाज्यक्षेपौ दशिभरपवर्त्यभाज्यः १ १० क्षेपः ९ परस्परभजनाळ्ड्यानि फळानि क्षेपं शून्यं १ %

चाघोऽघो निवेश्य जाता वर्छा द्विपूर्ववर्छन्धो गुणः ४५ अत्र लिचर्न त्राह्मा यतो लन्घयो दे विषमा जाताः अतो इरेण ४५ स्वतक्षणा ६३ दस्माद्विशोधिते जातो गुणः स एव १८ गुणन्नभाज्ये क्षेप ९० युते इर ६३ तप्टे लिचश्च ३० अथवा हारक्षेपी ६३।९० नवभिरपवर्तितौ जातौ हारक्षेपी ७।१० लन्धो गुणः २ क्षेपहारापवर्तन ९ गुणितौ जातः स एव गुणः१८

अत्रल्लिम । १४ भाज्यः १०० भाजक ६३ क्षेपे ९० भ्यो क्षेपाणां वळी १९ लब्धिश्च ३०. अथवा भाज्यक्षेपी पुनर्हारक्षेपी चापवर्तिती जाती भाज्य-हारी १०। ७ क्षेपः १॥

अत्र पूर्ववत्) र गुणश्च २ हारक्षेपापवर्तनेन गुणितो जातः जाता वळी) रेस एव गुणः १८ पूर्ववळ्ळिश्च ३० 'इष्टा-इतस्वस्वहरेण युक्ते' इत्यादिनाऽथवा गुणळच्ची ८१ । १३०॥

फैलाव-यहां भाज्य १०० हर ६३ क्षेप ९० है, पहले कही हुई रीतिके अनुसार वल्ली वनानेके लिये भाज्य १०० में भाजक ६३ का भाग दिया तब १ एक मिला फिर ३७ बचे उसका तिरसठमें भाग दिया तब एक मिला, इसकी वल्लीमें लिखा फिर २६ बचे इसका तीस ३० में भाग दिया तब एक लिखा हुई, इसको भी वल्लीमें लिखा, फिर ११ बचे, इसका छन्वीसमें भाग दिया तब दो रे लिखा, फिर ११ बचे, इसका छन्वीसमें भाग दिया तब दो लिखा, फिर ११ बचे, इसका ग्यारहमें भाग दिया तब दो लिखा हुए, इनको भी वल्लीमें लिखा, फिर ३ वाकी रहे, इसका चारमें भाग दिया तब एक लिख हुआ, उसको वल्लीमें लिखा, तब एक वच रहा, इस कारण वल्लीमें अब लिखा उसको वल्लीमें लिखा, तब एक वच रहा, इस कारण वल्लीमें अब लिखा निचेश मेर १०० को लिखा जिला तहनत्तर सबसे नीचे शून्य लिखा तब वल्ली बन गयी, यह समवल्ली हुई इसमें उपान्त्यके अङ्कसे उसके ऊपरके अङ्कको गुणाकर नीचेका मिलाकर अन्तके अङ्कको मेर दे, इस पहले कही हुई रीतिके अनुसार गणित करते करते दोनों राशि मिली कि दे इनमें १८ गुण है और ३० लिख है ॥

अथवा भाज्य' १०० क्षेप ९० में दशका परिवर्तन दिया तब तीनों राशि हुई भाज्य १० हर ६३ क्षेप ९ यहां भी पहले कही हुई रीतिक अनुसार वल्ली ० विनाई और उपांत्यके अंकसे उसके ऊपरके अङ्कको गुणा करके अन्तको

ननाइ आर उपात्यक अकस उसक ऊपरक अङ्कका गुणा करक अन्तका जोडकर अंतका अंक मिटा डाला, इस प्रकार गणित करते करते दोनों राशि मिलीं उपा इनमें अपने अपने तक्षक १०। ६३ से तष्टा तो है। रहे परन्तु विषमवल्ली है. इस कारण पहले कही हुई रीतिके अनुसार इन्हें

ु अपने अपने तक्षक १०। ६३ मेंसे घटा दिया तो शेष ३८ रहे, इनमें

गुण १८ है सो तो ठीक है और यदि लिब्ध ठीक जाननी हो तो भाज्यसे गुणको गुणा करनेसे जो गुणनफल हो उसमें क्षेपको जोडकर हरका भाग दे जो मिले वह लिब्ध है, यहाँ इसी प्रकार किया तो ३० लिब्ध मिली ॥ अथवा हर ६३ क्षेप ९० में नो ९ से अपवर्तन दिया तब हार ७ क्षेप ९ हुए; यहाँ पहले कही हुई शितिके अनुसार भाज्य १०० हार ७ का परस्पर भाग देकर लिब्ध नीचे नीचे रखते गये, फिर उन लिब्ध यों के नीचे क्षेपको १०० शित कर लिब्ध नीचे नीचे रखते गये, फिर उन लिब्ध यों के नीचे क्षेपको १०० शितिके अनुसार टपान्त्यके अङ्क १० से उसके ऊपरके ३ को गुणा किया ०० तो ३० हुए; इसमें अन्तका अंक जोडा और अन्तके अंकको मेट दिया तब वल्ली हुई हैं यहाँ फिर उपान्त्यके अंक २० से उसके ऊपरके अंक १४ को गुणा किया तो ४२० हुए; इसमें अन्त्यके अंक १० को जोडकर अन्तके अंकको मेट दिया, तब सबसे उत्परके अंक १०० शित्र हिन होनों शाशियोंको अपने अपने तक्षक १०० शित्र तहा तो ३० हुए, इनमें २ गुण है और २० लिब्ध है. अब उत्पर कही हुई शितिके अनुसार २ गुणको अपवर्तन अंक ९ से गुणा किया तो वही पहला गुणका अङ्क १८ मिल्ला और लिब्ध ३० मिल्ली ॥

अथवा पहले भाज्य १०० क्षेपें दशका अपवर्तन दिया तब १०। ९ हुए, फिर अपवित्तिक्षेप ९ और हार ६३ में नौका अपवर्तन दिया तब क्षेप १ हार ७ हुए; इस प्रकार करनेसे भाज्य १० क्षेप १ हार ७ हुए; यहां पहले कही हुई रितिके अनुसार भाज्य १० और हार ७ का परस्पर भाग देकर उसका लिक्यों के १ नीचे क्षेपको लिखा; फिर उसके नीचे शून्य लिखा तो समवल्ली बनी, यहां १ पहले कही हुई रितिके अनुसार ऊपरके दोनों अंक ३ मिले, यहां गुण २ है, १ इसको पहले कही हुई रितिके अनुसार हार क्षेपके अपवर्तन अंक ९ से इस ० गुण २ को गुणा किया तो १८ हुए यही पहले लाया हुआ गुणक अंक मिला और पहले कही हुई रितिके अनुसार भाज्य १०० भाजक ६३ क्षेप ९० से लिक्य मिली ३० यहां इष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते"इन गुणलिक्षेमें इष्टसे गुणे हुए अपने अपने तक्षक को जोड दे; इस रितिके अनुसार अनेक प्रकारकी गुणलिक्य मिलती है, जैसे ऊपर मिली हुई गुणलिक्य १८। ३० में इष्ट १ से गुणे हुए अपने अपने तक्षक ६३। १०० के जोडनेसे गुणलिक्य मिली ८१। १३० इसी प्रकार दो २ के इष्टसे गुणलिक्य मिली १४४। २३० तीनके इष्टसे गुणलिक्य मिली २०७। ३३० इस प्रकारके जितनी प्रकारके इष्ट मानें जायँगे; उतनी ही प्रकारकी गुणलिक्य होंगी.

कुट्टकान्तरे करणसूत्रं वृत्तार्द्धम्-

कुट्टकमें ऋणक्षेपके गुण और लब्धि जाननेकी रीति आधा श्लोकमें - वियोग ते ।। ऽऽ ॥

अन्वय!-यत् उक्तं तत् क्षेपजे वियोगजे तु तक्षणात् शुद्धे गुणाप्ती स्तः॥ अर्थ:-जो कुछ ऊपर रीति कही सो धनक्षेपकी थी। यदि ऋणक्षेप हो तो विक्षीसे जो गुणलाब्धि मिलें उन्हें अपने अपने तक्षकमेंसे घटा दे जो शेष रहें उनको गुण और लब्धि जाने ॥ ऽ ऽ ॥

अत्र पूर्वीद्राहरणे नवतिक्षेपे यौ छिन्धगुणौ जातौ ३०। १८ एतौ स्वतक्षणाभ्यामाभ्यां १००। ६३ शोधितौ ये शेषके तन्मितौ छिन्धगुणौ नवतिशोधने ज्ञातन्यौ ७०। ४५ एतयोरपि स्वतक्षणं क्षेप इति १७०। १०८ अथवा २७०। १७१॥

फैलाव-यहाँ पहले ही उदाहरणमें अर्थात् भाज्य १०० हार ६३ क्षेप ९० से जो गुणलिब्ध मिले हैं १८। ३० इनको अपने अपने तक्षक ६३। १०० में से घटाया तो ४५। ७० रहे; यही लिब्ध गुण आवेंगे, यदि नब्बेको जोडनेकी जगह घटाया जाय तो, क्योंकि यदि १०० को ऋणक्षेपकी रीतिसे लाये हुए ४५ गुणसे गुणा किया तब ४५०० हुए, इसमें ९० को घटाया तो ४४१० रहे, इनमें ६३ का भाग दिया तो निःशेष हो गया और ७० लिब्ध हुए; इससे मालूम हुआ कि, ऊपरकी रीतिके अनुसार ऋणक्षेपमें लाये हुए लिब्ध ७० और गुणा ४५ ठीक है; इन ४५। ७० गुणलिब्ध योंमें भी इष्टसे गुणे हुए अपने अपने तक्षक जोडनेसे अनेक प्रकारकी गुणलिब्ध मिल जाती है, जैसे ऋणक्षेपकी गुणलिब्ध ४५। ७० है, इनमें एक १ इष्टसे गुणा किये हुए अपने अपने तक्षक ६३। १०० को जोडा तब १०८। १७० इसी प्रकारका २ दोके इष्टसे १७१। २७० गुण और लिब्ध होते हैं॥

द्वितीयोदाइरणम्-

यद्भणा गणक षष्टिरान्विता वर्जिता च दशिभः षडुत्तरैः॥
स्यात्रयोदशहता निरयका तं गुणं कथय मे पृथक्पृथक्॥४६॥
अन्वयः-हे गणक! यद्गुणा षष्टिः षडुत्तरैः दशिभः अन्विता ब्रा
चर्जिता ततः त्रयोदशहता निरयका स्यात् तं गुणं मे पृथक् पृथक्
कथय॥४६॥

अर्थ:—हे गणक ! जिस किसी अङ्क्से गुणा किये हुए साठमें सोलह १६ घटा दिये या जोड दिये, तदनम्बर तेरहका भाग देनेसे कुछ शेष नहीं रहता है,तो कहीं जिस अङ्कसे गुणा करके सोलह १६ जोडे और जिस अङ्कसे गुणा करके सोल्ड-हको घटाया वह अङ्क कौन है जिससे ६० को गुणा किया जाय ॥ ४६॥ न्यासः—भाज्यः ६० हारः १३ क्षेपः १६ प्राग्वञ्च्या देव तथा जाते गुणाप्ती २। ८ अत्रापि छन्धयो वञ्ची विषमाः अतो गुणाप्ती स्वतक्षणाभ्यां १३। ६० शोधिते जाते ११। ५२ एवं षोडशक्षेपेः

एतावेव छिन्धगुणी ११ । ५२ स्वस्वहराभ्यां शोधितौ जातौ षोडशविशुद्धी २ । ८

फैलाव-भाज्य ६० हार १३ क्षेप १६ यहाँ भाज्य ६० हार १३ का परस्पर

भाग दिया और लिब्धयोंको क्रिससे नीचे नीचे लिखा और क्रिस के नीचे शिक्स को क्रिस की क्रिस तो क्

पहले कही हुई शितिके अनुसार उपान्तके अङ्कसे उसके ऊपरके अंकको गुणा करके गुणित अंकमें अन्तके अंकको जोडकर अन्तके अंकको मेट दिया,इस प्रकार करते

करते गुणलाब्ध र । ८ मिले परम्तु यहां वल्लीमें सात अंक है, इस कारण विषम वल्ली है, इस कारण वल्लीसे प्राप्त हुए गुणलब्ध र । ८ को अपने अपने तक्षक १२ । ६० मेंसे घटाया तो ११ । ५२ कोष रहे । यह गुण और लब्धि धनक्षेपके हुए और इसी प्रकार यदि ऋणक्षेप १६ हों तो ऊपरकी रीतिसे प्राप्त हुए गुणलब्ध ११ । ५२ को ऊपर कही हुई रीतिके अनुसार अपने अपने तक्षक १३ । ६० में घटाया तो २ । ८ गुणलब्धि मिली, वही ऋणक्षेपमें होंगे, क्योंकि ६० को ११ से गुणा किया तब ६६० हुए इसमें सोलह १६ जोडे तब ६७६ इसमें १३ तरहका भाग दिया तो निःशेष हो गया और ५२ लब्धि हुए इस प्रकार करनेंसे वही लब्धि गुणकी उपपत्ति हुई और ऋणक्षेपमें ६० को २ से गुणा किया तब १२० हुए इसमें १६ घटाये १०४ बचे इसमें १३ तेरहका भाग दिया तो निःशेष होगया और ८ लब्धि हुए. यह वही गुणक और, वही लब्धि मिले जो कि, ऊपर ऋणक्षेपकी रीतिसे आयेथे. इसी प्रकार सब जगहपर उपपत्ति करके गुणा और लब्धिकी शुद्धाशुद्धि जानना चाहिये॥

कुट्टकान्तरे करणसूत्रं सार्द्ध वृत्तम्-क्रटककी और रीति डेढ श्लोकमें-

गुण्डब्ध्योः समं ग्राह्मं घीमता तक्षणे फलम् ॥ ७१ ॥

इरतप्टे धनक्षेपे गुणलब्धी तु पूर्ववत् ॥ क्षेपतक्षणलाभाढचा लब्धः शुद्धौ तु वर्षिता ॥ ७२ ॥

अन्वयः-धीमता गुणलब्ध्योः तक्षणे फलं समं त्राह्मस् । धनक्षेपे हर-तप्टे सित पूर्ववत् गुणलब्धी साध्ये । लब्धिः क्षेपतक्षणलाभाढ्या कार्या शुद्धौ तु वर्जिता कार्य्या ॥ ७१ ॥ ७२ ॥

अर्थः-बुद्धिमान् कुट्टककी गुणलिधिको अपने र तक्षकसे तप्टनेमें भागहारकीं लिधि समानहीं ले हारसे क्षेप अधिक हो तो क्षेपमें जितने बार घट सके हारका भाग दे जो क्षेपमेंसे भाग देकर शेष रहे उसको ही क्षेप मानकर पहले कही हुई रितिके अनुसार गुण और लिध्ध साधन करे जो गुण मिले उसको तो ठीक जाने और धनक्षेप हो तो क्षेपमें हरका भाग देनेसे जो लिध्ध मी उसको कपर सिद्ध करी हुई लिध्ध जोडकर उसको लिध्ध माने और यदि ऋणक्षेप हो तो क्षेपमें हरका भाग देनेसे जो लिध्ध मीने और यदि ऋणक्षेप हो तो क्षेपमें हरका भाग देनेसे जो लिध्ध मीने ॥ ७१॥ ७२॥

उदाहरणम्--

येन संग्रुणिताः पञ्च त्रयोविंशतिसंयुताः । वर्जिता वा त्रिभिर्भक्ता निरयाः स्युः स को ग्रुणः ॥ ४७॥

अन्वयः-पंच येन संग्रणिताः त्रयोविंशतिसंयुताः वा वर्जिताः ततः त्रिभिः भक्ताः निरम्राः स्युः सः ग्रुणः कः ॥ ४७ ॥

अर्थ:-पांचको किसी अंकसे गुणा करके जो गुणनफल हो उसमें तेईस जोड दे या घटा दे फिर तीनका भाग दे तो कुछ बाकी नहीं रहता है तो कहो जिससे पांचका गुणा किया वह गुणक अंक क्या है ? ॥ ४७ ॥

न्यासः-भाज्यः ५ हारः ३ क्षेपः २३ ॥

अत्र (क्षेत्री) पूर्ववज्ञातं राशिद्धयम् क्षेत्री भाज्यहाराभ्यां वळी (क्षेत्री) तष्टी अत्राधोराशो २३ त्रिभिस्तष्टे सप्त ७ छन्धाः ऊर्द्धराशो ४६ पंचिभस्तष्टे नव ९ छभ्यन्ते । तत्र नव न त्राह्याः । " गुणछन्ध्योः समं त्राह्यं धीमता तक्षणे फलम्" इति अतः सप्तेव त्राह्याः। एवं जाते गुणाप्ती २।११

"क्षेपजे तक्षणाच्छुद्धे " इति त्रयोविञ्चाति शुद्धौ जाता विपरीतशोधनादविशिष्टा छिष्धः ६ शुद्धौ जाते १ । ६ । "इष्टाइतस्वस्वहरेण युक्ते" इति वक्ष्यमाणविधिना "धन-ण्योरन्तरमेव योगः" इति बीजोक्तया च इष्टगुणितस्वहार-क्षेपणेन यथा धनछिष्धः स्यादिति तथा कृते जाते गुणाती ७ । ४ एवं सर्वत्र ॥

अथवा " इरतष्टे धनक्षेपे " इति-

न्यासः—भाज्यः ५ हारः ३ क्षेपः २ ॥ पूर्ववज्ञाते गुणातिः २ । ४ एते स्वस्वहराभ्यां शोधिते विशुद्धि ११ । २ जाते "क्षेपतक्षणलाभाढ्या लिब्धः" इति जातौ क्षेपजौ लिब्ध-गुणौ ११ । २ "शुद्धौ तु वार्जता" इति शुद्धिजौ भवतः । किन्त्वत्र शुद्धा न भवति । तस्माद्धिपरीतशोधनेन ऋण-लिब्धः ६ गुणः १ धनलब्ध्यर्थ द्विगुणे स्वहारे क्षिते सति जाते ७ । ४ ॥

फैलाव-भाष्य ५ हार ३ क्षेप २१ यहां पहले कही हुई रीतिके अनुसार विश्वा वनाई | १ फिर पहले कही हुई रीतिके अनुसार उपान्तके अंक से उसके | ३ फिर पहले कही हुई रीतिके अनुसार उपान्तके अंक से उसके | उपान्तके अंक को मिटा दिया, इस प्रकार जहां तक एक शेष रहा तहांतक वार्रवार करने से ऊपरकी दो राशियें मिलीं, १६ से तहा तो सात लिब्ध मिले, फिर ऊपरकी राशि ४६ को भाज्य ६ से तहा तो सात लिब्ध मिले, फिर ऊपरकी राशि ४६ को भाज्य ६ से तहा तो नी ९ लिब्ध मिल सकते हैं, परन्तु ९ लिब्ध नहीं लेना चाहिये क्योंकि "गुणलब्ध्योः समम् " इत्यादि रीतिके अनुसार दोनोंको तहनेमें लिब्ध समान ही लेना चाहिये; इस कारण नौ ९ लिब्ध न लेकर पहलेके बराबर सात ही लिब्ध लिये,तब दोनों स्थानोंमें तहनेपर रहे २ । ११ यही यहां गुण लिब्ध हुए; यह धनक्षेपके गुण लिब्ध सिद्ध हुए और उन २ । ११ को अपने २ तक्षक ३ । ६ में से विपरीत रीतिसे घटा दिया तो १ । ६ रहे, परन्तु यहां लिब्ध ऋण है. क्योंकि उलटी रीतिसे घटाया है, इसको धन करनेके लिथे इह २ से गुणा किये हुए अपने २ तक्षकको पहली गुण लिब्ध में

जोड दे, आगे इस प्रकार लिखेंगे, इस कारण इष्ट र से गुणा करे हुए अपने अपने तक्षक ६। १० को पहिली गुण लिब्ध १। ६ में जोड़ा, अर्थात यहां, ऊपरकी राशिमें ६ ऋण हैं और "ऋण धनका अन्तर करना ही योग्य होता है" ऐसा बीजगणितका नियम हैं, इस कारण ऋण ६ का और इष्ट र से गुणा किये हुए अपने र तक्षक १० का अन्तर किया तो चार हुए, और इष्ट र से गुणा किये हुए तक्षक ६ को गुण १ में जोड़ा तो ७ हुए; अर्थात् इस रीतिके अनुसार गुण लिब्ध मिले ७। ४॥

ऊपर कही हुई "हरतष्टे धनक्षेपे" इस रीतिको पहले उदाहरण भाज्य ५ हर ३ क्षेप २३ में दिखाते हैं ——

यहां ऊपर कही हुई रीतिके अनुसार हर ३ का क्षेप २३ में भाग देनेसे लिब्ध हुए ७ इसको अलग लिखा और शेष दो २ जो बचे उनको क्षेप २ मानकर न्यास दुआ, भाज्य ५ हार ३ क्षेप २. अब पहले कही हुई रीतिसे बळी-🖁 हुई. फिर वहीसे गुणलब्धि मिले २ । ४ यहां गुण तो २ यही रहेगा परम्तु : लिब्ध ४ में वह अंक जोड दिया, जो पहिले लिब्ध ७ मिला था, तो ११ लिब्ध हुई, यह गुण लब्धि पहले गुण लब्धिहीकी तुल्य आये, परंतु यह धन क्षेपमें होते हैं;े यदि ऋण क्षेप हो तो विक्षीसे प्राप्त हुई लिब्ध मिले, उसमें क्षेपमें हरका भाग देनेसे प्राप्त हुई लब्धिको घटाकर जो शेष रहे वह लब्धि होती है. जैसे पहले ही उदाह-रणमें क्षेत्रमें हरका भाग देनेसे प्राप्ति हुई लब्धि ७ मिल्ले,और शेष रहे दो उन्हें क्षेत्र मानकर पहली रीतिसे बल्ली बनाई तो उस बल्लीसे गुण और लब्धि मिले र । ४ परन्त यह धन क्षेपके हैं: इन्हें अपने २ तक्षक ३।५ में से घटाया तब शेष रहे १। १ यह ऋण क्षेपकी गुणलन्धि हुई, यह गुणा तो ठीक है; परन्तु क्षेपमें हरका भाग देनेसे जो ७ सात लब्धि मिले थे. उनको लब्धि १ एक में घटाया तो एकमें सात नहीं घट सकते, इस कारण विपरीत अन्तर किया. अर्थात् सात ७ भें १ एकको घटाया तो ऋणलिबं मिली ६ इसको धनलिबंध करनेके लिये इष्टर से गुणा करे हुए अपने २ तक्षक ६। १० में जोडा, तो ७ गुण और " धनर्णयो-रन्तरमेव योगः" इस रीतिके अनुसार लब्धि ४ हुए ॥

कुट्टकान्तरे करणसूत्रं वृत्तम्-

कुटुककी और रीति श्लीक एक-

क्षेपाभावोऽथवा यत्र क्षेपः शुद्धो हरोद्धतः ॥

ज्ञेयः ज्ञून्यं ग्रुणस्तत्र क्षेपो द्वारहृतः फल्रम् ॥ ७३ ॥

अन्वयः-यत्र क्षेपाभावः तत्र अथवा यत्र हरोद्धृतः क्षेपः शुद्धः भवति तत्र अपि शून्यं गुणः ज्ञेयः हारहृतः क्षेपः फलं भवति ॥ ७३ ॥

अर्थ:-जिस कुटुकके उदाहरणमें क्षेप ज्ञून्य हो तहां गुणक भी ज्ञून्य जानना, क्षेपमें हरका भाग देनेसे जो लब्धि मिले वह लब्धि होती है, अथवा जहां हरका भाग देनेसे कुछ शेष न बचता हो तहां भी ज्ञून्य ही गुणक होता है और क्षेपमें हरका भाग देनेसे जो मिले वह लब्धि होती है ॥ ७३ ॥

उदाहरणम्-

येन पञ्च गुणिताः ससंयुताः पञ्चषष्टिसिहताश्च तेऽथवा ॥ स्युस्रयोदशहता निरत्रकास्तं गुणं गणक कीर्तयाञ्च मे ॥४८॥

अन्वयः-येन गुणिताः पंच खसंयुताः अथवा पंचषष्टिसहिताः च ते त्रयोदशहताः निरम्रकाः स्युः हे गणक ! तं गुणं मे आशु कीर्तय ॥४८॥ अर्थः-किसी अंग्रसे गुणा किये हुए पांच ५ में शून्य जोडा या ६५ जोडे, फिर तेरहका भाग दिया तो कुछ शेष नहीं रहा तो हे गणक ! उस गुणक अंकको बताओ जिससे कि, पांचको गुणा किया जाय ॥ ४८॥

न्यासः-भाज्यः ५ हारः १३ क्षेपः श्रून्यम्० "क्षेयः श्रून्यं गुणस्तत्र क्षेपो हारहृतः फल्णम्" इति ॥ क्षेपाभावे गुणाप्ती ०। ० इष्टाहृतेत्ययवा १३। ५। वा २६। १०॥

फैलाव-भाज्य ५ हार १३ क्षेप॰ यहां क्षेप॰ ज्ञून्य है, इस कारण ऊपर कही हुई रीतिके अनुसार ज्ञून्य॰ ही गुणक होगा और ज्ञून्यमें किश्री अंकका भाग देनेसे ज्ञून्य ही लब्धि होता है इस कारण यहां क्षेपमें हरका भाग दिया तो ज्ञून्य ही लब्धि हुआ; इस प्रकार गुणलब्धि मिले । ०।०।

न्यासः—भाज्यः ५ हारः १३ क्षेपः ६५ " क्षेपः शुद्धो हरो-द्धतः । ज्ञेयः श्रून्यं ग्रुणस्तत्र क्षेपो हारहृतः फल्रम्" इति जाते ग्रुणाती ० । ५ ॥

फैलाव—भाज्य ५ हार १३ क्षेप ६५ यहां क्षेप ६५ में हार १३ का भाग देनेसे कुछ शेष नहीं रहता है; इस कारण ऊपर कही हुई शीतिके अनुसार गुण मिला॰ और क्षेपमें हरका भाग देनेसे ५ मिले यही लब्धि हुई इस प्रकार गुणलब्धि ● 1५ मिले॥

अय सर्वत्र कुट्टके गुणलब्ध्योरनेक्घा दर्शनार्थं करणसूत्रं वृत्तार्द्धम्-

अर्थ:-सब जगह कुट्टकमें अनेक प्रकारकी गुणलिब दिखानेकी रीति आधा -श्लोक--

इष्टाइतस्वस्वहरेण युक्ते ते वा भवेतां बहुधा गुणाप्ती ॥ ऽऽ ॥ अन्वयः-चा ते गुणाप्ती इष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते बहुधा भवेताम् ॥ अर्थः--अथवा वही गुणलिब्ध इष्टसे गुणे हुए अपने अपने तक्षकमें जोडनेसे अनेक प्रकारके हो जाते हैं ॥

अस्योदाद्दरणानि दाई।तानि पूर्वमिति । इसके उदाहरण पहले दिखाचुके हैं, इस कारण यहां नहीं लिखे.

अथ स्थिरकुट्टककरणसूत्रं वृत्तम्-

अब स्थिर कुट्टककी रीति लिखते हैं एक रहीकमें--

क्षेपे तु ह्रपे यदि वा विशुद्धे स्यातां क्रमाद्ये गुणकारलञ्घी । अभीष्मितक्षेपविशुद्धिनिष्ठे स्वद्दारतष्टे भवतस्तयोस्ते ॥ ७४॥ अन्वयः-यदि ह्रपे क्षेपे वा विशुद्धे तयोः ये गुणकारलञ्घी स्यातां ते क्रमात् अभीष्मितक्षेपविशुद्धिनिष्ठे स्वहारतष्टे तयोः ते भवतः॥७४॥

अर्थ:--जहां इष्टक्षेपका अंक बडा हो वहां रूप १ को क्षेप मानकर पहले कहीं हुई रीतिसे गुणलिंध लावे फिर उस गुणलिंधको इष्टक्षेपसे गुणा करके उसकी अपने अपने तक्षकसे तप्टे जो शेष बचे उसकी गुणलिंध जाने, यह गुणलिंध धनक्षेपकी है, यदि ऋणक्षेप हो तो इन गुणलिंधको अपने अपने तक्षकमेंसे घटादे जो शेष रहे वह गुणलिंध होती है ॥ ७४ ॥

प्रथमोदाहरणे हढभाज्यद्वारयोः ह्रपक्षेपयोर्न्यासः— भाज्यः १७ द्वारः १५ क्षेपः १ अत्र गुणाप्ती ७।८ एते त्विष्ट-क्षेपेण पंचकेन गुणिते स्वद्वारतष्टे च जाते ५।६॥ अथ ह्रपशुद्धौ गुणाप्ती ७।८ तक्षणाच्छुद्धौ जातौ छिष्ध-गुणौ ९।८ एते पंचगुणे स्वद्वारतष्टे च जाते १०। ११ एवं षष्टिविशुद्धौ॥ एवं सर्वत्र॥

फैलाव-इसको "एकविंशतियुतम्" इत्यादि पहिछे उदाहरणमें दिखलाते हैं-भाज्य १७ हार १५ क्षेप ५ यहां इष्टक्षेप पांच ५ है,इसके स्थानमें रूप १ को क्षेप माना तब भाज्य १७ हार १५ क्षेप १ ऐसा न्यास हुआ. पह्ली रीतिसें वल्ली बनाई हिं इस वल्लीसे गुणलिंधकप दो राशि ७। ८ इनको ऊपर कही हुई रीतिक हिं अनुसार इष्ट्रक्षेप ५ से गुणा किया तो हुए ३५।४० इनको अपने २ तक्षक १५।१७ से तष्टा तो शेष बचे ५।६ यही इस उदाहरणमें धनक्षे-पक्षी गुणलिंध है, इन ही गुणलिंधको अपने अपने तक्षक १५।१७ मेंसें घटाया तो शेष रहे, १०।११ यही ऋणक्षेपकी गुण लिंध हुई, इसी प्रकार सब जगह जानना ॥

अस्य यहगणिते उपयोगस्तद्धी किंचिदुच्यते— इस कुट्टकका ब्रह्मोंकी गणितमें प्रयोजन पडता है उसीके लिये कुछ कहतेहैं— कल्प्याऽथ शुद्धिर्विकलावशेषं षष्टिश्च भाष्यः कुदिनानि हारः॥ ७५॥ तज्जं फलं स्युर्विकला गुणस्तु लिप्तायम-स्माच कला लवायम्। एवं तद्द्धी च तथाधिमासावमाय-काभ्यां दिवसा रवीन्द्रोः॥ ७६॥

अन्वयः-अथ विकलावशेषं शुद्धिः कल्प्या षष्टिः च भाज्यः कल्प्यः कुदिनानि हारः कल्प्यः तज्ञं फलं विकलाः स्युः ग्रुणाः तु लिप्ताप्रम् अस्मात च फलं कलाग्रुणः तु लवाप्रम् । एवं तदूष्वं च कार्य्यं तथा अधिमासावमाप्रकाभ्यां रवीन्द्रोः दिवसाः स्युः ॥ ७५ ॥ ७६ ॥

अर्थ:-कल्प्यभगणसे त्रैराशिक करके जो बह मिले उसकी विकलाओं के शेषसे प्रह और सायन अहर्गण तथा अधिमास शेष और अवमशेषसे सौरदिन तथा चांद्रदिन जानने के लिये पहले विकला शेषको ऋणक्षेप कल्पना करे, साठको भाज्यकल्पना करे और कुदिनोंको हारकल्पना करके कुट्टककी रीतिसे वल्ली बनावे उस वल्लीसे जो लिब्ध मिले उसको विकला जाने और गुणको कलाशेष जाने, इस कलाशेषको ऋणक्षेप मानकर फिर कुट्टककी रीतिसे गुणलिब्ध लावे जो लिब्ध मिले उसको कला जाने और गुणको भाग शेष जाने इसी प्रकार किया करता जाय फिर अधिमास शेष और अवम शेषसे सूर्य और चन्द्रमाके दिन लावे ॥ ५५॥ ७६॥

यहस्य विकलावशेषेण यहाहर्गणयोरानयनम् । तद्यथा—तत्र षष्टिर्भाज्यः कुद्तिनानि द्वारः विकलावशेषं शुद्धिरिति प्रक-रूप्य साध्ये गुणाती तच्च लिब्धार्विकलाः स्युः। गुणस्तु कलावशेषम् ॥ एवं कञावशेषः शुद्धिस्तत्र षष्टिर्भाज्यः कुद्दिनानि हारः छिष्धः कञा । गुणस्तु भागशेषम् ॥

भागशेषं शुद्धिस्त्रिशङ्गाज्यः कुदिनानि हारः फळं भागाः । गुणो राशिशेषम् ॥

एवं राशिशेषे शुद्धिर्दादशभाज्यः । कुदिनानि हारः फलं गतराशयः । गुणो भगणशेषम् ॥

कल्पभगणो भाज्यः कुदिनानि हारः भगणशेषं शुद्धिः फर्छं गतभगणः ग्रुणोऽहर्गणः स्यादिति ॥

अस्योदाहरणानि त्रिप्रश्नाध्याये-

एवं कल्पाधिमासाः भाज्यः रविदिनानि हारः अधिमास-शेषं शुद्धिः फलं गताधिमासाः। गुणो गतरविदिवसाः॥ एवं युगावमानि भाज्यः चान्द्रदिवसा हारः। अवमशेषं शुद्धिः। फलं गतावमानि। गुणो गतचान्द्रदिवसाः॥

अर्थ:-प्रहकी विकलाके शेषसे ग्रह और अहर्गण मिलता है; सो दिखाते हैं-साठ ६० को भाज्य माना, क्वादिनोंको हार माना, विकला शेषको ऋणक्षेप माना फिर कुट्टक्की रीतिसे गुणलब्धि साधे तहां जो लाब्धि मिले वह विकला होती है और गुण कलावशेष होता है.

फिर कलावशेषको ऋणक्षेप माने साठको भाज्य माने और कुदिनोंको हार मानकर कुटककी रीति गुणलिंध साधे, तहां जो लिंध मिले वह कला होती है और गुण भागशेष होता है.

फिर भागशेषको ऋणक्षेप माने तीसको भाज्य माने और कुदिनोंको हार मान कर कुट्टककी रोतिसे जो लब्धि मिले उसको भाग माने और गुणको राशि शेष माने

फिर राशिशेषको ऋणक्षेपमाने, बारहको भाज्य माने, कुदिनोंको हार मान-कर जो कुट्टककी रीतिसे लिब्ध मिले उसको गतराशि माने और गुणको भगणशेष माने.

फिर भगणशेषकी ऋणक्षेप माने, कल्पभगणको भाज्य माने, कुदिनोंको हार माने तब कुट्टककी रीतिसे जो लब्धि मिले उसको गतभगण माने, गुणको अहर्भण माने.

इसके उदाहरण त्रिप्रश्नाध्यायमें कहे हैं-इसी प्रकार कल्पाधिमासको भाज्यमाने; रविदिनोंको हार माने; अधिमास शेषको ऋणक्षेप माने; तब कुटककी रीतिसे जो लब्धि मिले उसको गताधिमास जाने गुणको गतसूर्यदिन माने.

फिर इसी प्रकार युगावमोंको भाज्य माने चन्द्रदिनोंको हार माने और अन्नम-शेषके ऋणक्षेप मानकर कुट्टककी रीतिसे जो लब्धि मिले उसकी गत अवम जाने, गुणको गत चन्द्रदिन जाने.

संश्चिष्टकुट्टके करणसूत्रं वृत्तम्-

मिले हुए कुट्टकमें गुणलिंध जाननेकी राति एक श्लोकएको इरश्रेद्धणको विभिन्नी तदा गुणैक्यं परिक्रल्प्य भाज्यम्॥
अन्नेक्यम्यं क्रम उक्तवद्यः संश्लिष्टसंज्ञः स्फुटकुट्टकोऽसो॥७०॥
अन्वयः-चेत् इरः एकः गुणको विभिन्नो स्यातां तदा गुणैक्यं भाज्यं
परिकल्प्य अन्नेक्यम् अमं परिकल्प्य यः उक्तवत् क्रमः असौ संश्लिष्टसंज्ञः स्फुटकुट्टकः॥ ७०॥

अर्थ:—पदि हर एक हो और गुणक भिन्न भिन्न कई हों तो गुणकेंकि योगको भाज्य कल्पना करे और शेषके ऐक्यको ऋणक्षेप कल्पना करे, फिर पहलेहीकी अनुसार बल्लीसे गुणलब्धि लावे. इसको संक्षिष्ट कुट्टक कहते हैं॥ ७७॥

उदाइरणम्-

कः पञ्चनित्रो विहतस्त्रिषष्ट्या सप्तावशेषोऽय स एव राशिः॥
दुशाहतः स्याद्वितस्त्रिषष्ट्या चतुर्दशायो वद राशिमेनम्४९

अन्वयः-कः राशिः पश्चनिद्यः त्रिषष्ट्या विहृतः सप्तावशेषः स्यात् । अथ सः एव राशिः दशाहतः त्रिषष्ट्या विहृतः चतुर्दशाप्रः स्यात् । एनं राशि वद् ॥ ४९ ॥

अर्थ:-कौनसा राशि है ? जिसको पांचसे गुणाकर तिरसठका भाग देनेसे सात बाकी रहते हैं और उसी राशिको दशसे गुणाकर तिरसठका भाग देनेसे चौदह बचते हैं तो कहो वह कौन राशि है ॥ ४९ ॥

अत्र गुणैक्यं भाज्यः अप्रैक्यं शुद्धिः॥ न्यासः-भाज्यः १५ हारः ६३ क्षेपः २१ पूर्ववज्ञातो गुणः ७ फल्लम्५ एती स्वत-क्षणाभ्यां शोधितो जातौ वियोगजी लिब्धगुणी ३। १४॥

इति लीलावत्यां कुट्टकाध्यायः।

फैलाव-यहाँ गुणयोग भाष्य होता है और शेष्योग क्षेप होता है इसकारण गुणोंपा१०को जोडा तो १५ हुए; यही भाष्य हुआ और शेषों ७। १४ को जोडा तो २१ हुए; यही क्षेपहै, इस प्रकार भाज्य १५ क्षेप २१ हर ६३ हुआ; इनमें तीनका अववर्तन दिया तो दृढभाज्य ५ हार ७ क्षेप २१ हुए; इनसे पहले कही हुई रीतिके अनुसार गुणलब्धि मिली ७। २ यह धन क्षेपकी है. ऋण क्षेपमें इन ७। २ गुणलब्धिको अपने अपने तक्षक २१। ५ मेंसे घटाया तौ १४। ३ रहे, यही ऋणक्षेपकी गुणलब्धि हुई॥

इति श्रीभास्कराचार्य्यविरचितळीळावत्याः स्वरूपप्रकाश-

भाषाटीकायां कुट्टकाध्यायः ॥

गणितपाद्यवहारः। अथ गणितपाशे निर्दिष्टाङ्कैः संख्यायाः विभेदे करणसूत्रं वृत्तम्—

अब गणितपाशमें दिये हुए कुछ अंकोंको अछट पछट करके भेदोंकी संख्या और भेदोंकी संख्याओंका योग जाननेकी रीति एकक्षेंकमें-

स्थानान्तमेकादिचयाङ्कचातः संख्याविभेदा नियतैः

स्युरङ्कैः । भक्तोऽङ्कमित्याङ्कसमासनिष्ठः स्थानेषु युक्तो मितिसंयुतिः स्यात् ॥ ७८ ॥

अन्वयः-स्थानान्तम् एकादिचयाङ्क्ष्यातः कार्य्यः तदा नियतैः अंकैः संख्याविभेदाः स्युः । सः एकादिचयांकघातः अंकसमासनिष्नः अंकि मित्या भक्तः ततः स्थानेषु युक्तः मितिसंयुतिः स्यात् ॥ ७८ ॥

अथ:-जितने स्थानोंम अंक दिये जायँ उतने ही स्थानोंमें एक आदि अंक िलखकर परस्पर घात कर छे, जो गुणनफछ हो वही उन अंकोंके भेदोंकी संख्या होगी, परन्तु दिये हुए अंकोंमें एक ही अंक दूसरी बार न हो और उसी एक आदि अङ्कोंके घातको दिये हुए अङ्कोंको योगसे गुणा करके जितने स्थानोंमें अङ्क दिये हों उस स्थानसंख्याका भाग दे जो छिन्ध हो उसको जितने स्थानोंमें अंक दिये हों उतने ही स्थानोंमें एक एक स्थान बढा कर छिखके जोड छे तब सब भेदोंके अंकोंका योम मिछता है ॥ ७८॥

उदाहरणम्-

द्विकाष्टकाभ्यां त्रिनवाष्टकीर्वा निरन्तरं द्वचादिनवावसानैः ।
संख्याविभेदाः कति संभवंति तत्संख्यकैक्यानि पृथग्वदाशु ॥५०॥
अन्वयः-द्विकाष्टकाभ्यां वा त्रिनवाष्टकैः तथा निरन्तरं द्वचादिनवावसानैः कति संख्याविभेदाः सम्भवन्ति । तत्संख्यकैक्यानि च
पृथकु आशु वद ॥ ५०॥

अर्थ:—दो और आठके और तीन नौ आठके तथा दोसे छेकर नौ पर्य्यन्त अंकोंके कितने संख्या भेद होंगे ? और उन भेदोंके अंकोंका योग क्या होगा यह अलग अलग शीन्न कहो ॥ ५०॥

न्यासः –२। ८ अत्र स्थाने २ स्थानान्तमेकादिचयांको १। २ घातः २ एवं जातौ संख्याभेदौ २ अथ स एव घातो-द्धसमास १० तिझः २० अंकमित्यानया २भक्तः १०स्थान-द्वये युक्तो जातं संख्येक्यम् ११०॥

फेडाव--२ । ८ यहां दिये हुए अंक दो हैं, इस कारण एक आदि १ । २ दो अंकोंहीका घात किया तो २ हुए, इतनेही भेद होंगे, जैसे २८ । ८२ उसी एक आदि अंकोंके घात २ की दिये हुए अंकों २ । ८ के योग १० से गुणा किया तो २० हुए, इसमें दिये हुए अंकोंकी स्थान संख्या २ का भाग दिया तो छिधि हुए १० इसको दो स्थानोंमें एक एक स्थान बढाकर छिखा तो १० ऐसा हुआ इसको जोडा तो ११० हुए; यही उन दोनों भेदों २८ । ८२ की संख्याका योग ११० हुआ.

द्वितीयोदाहरणे न्यासः - ३। ९। ८। अत्रैकादिचयाङ्काः १। २। ३ घातः ६ एतावन्तः संख्याभेदाः घातः ६ अंक-मास २० इतः १२० अंकमित्या ३ भक्तः ४० स्थानत्रये यक्तो जातं संख्येक्यम् ४४४०॥

फैलाव स्तू सरे उदाहरणमें ३। ९। ८ अंक हैं, यहां पहले कही हुई शितिके अनुसार एक आदि १। २। ३ तीन अंकों का घात किया तो ६ हुए, यहां छः ६ ही भेद हों गे फिर एकादि अंकों के घात ६ को दिये हुए अंकों ३/१९। ८ के योग २० गुणा किया तो १२० हुए, इसमें अंकों की स्थान संख्या ३ का भाग दिया तो ४० छि इए इनको एक एक स्थान बढाकर तीन स्थानों में छिसकर ४० जोडा तो ४४४० हुए यह उन छवों भेदों की संख्याका योग है॥

अंव	इ होंके	९ । ८ इन भेदोंका
	स्वर	.प-
3	۵	٩
Ę	٩,	2
6	9	ą
6	3	٩
•	6	3
٩.	3	6

तृतीयोदाहरणे न्यासः-२।३।४।५।६।७।८।९ एवमत्र संख्याभेदाश्चत्वारिशत्सदस्राणि शतत्रयं विंश-

फैलाव-इस तीसरे उदाहरणमें २ । ३ । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ । ९ अंक हैं. पहले कही हुई रीतिके अनुसार एक आदि १ । २ । ३ । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ आठ अंकोंका घात किया तब चालीस हजार तीनसौ बीस ४०३२० भेद हुए; उनका स्वरूप अति विस्तार होनेके कारण नहीं लिखा, फिर एकादि अंकोंके घात ४०३२० को दिये हुए अंकोंके योग ४४ से गुणा किया तो १७७४०८० हुए, इस स्थानसंख्या ८ को भाग दिया तो १२१७६० मिले। इनको एक एक स्थान वढाकर आठ स्थानमें लिखकर जोडा तो,चौबीस निखर्व, तिरसठ पद्म, निन्यान्नवे करोड, निन्यान्नवे लक्ष, पछत्तर हजार तीनसो साठ १४,६३,९९,९९,७५,३६० हुए यह उनचालीस हजार तीनसो बीस भेदोंके अंकोंका योग हुआ ॥

उदाहरणम्-

पाजाङ्क्ष्माहिडमरूककपाउज्जूकैः खद्दाङ्गशक्तिशरचापयुतै-र्भवन्ति ॥ अन्योन्यहस्तक्षितेः कति मूर्तिभेदाः शंभो-ईरोरिव गदारिसरोजशंखैः ॥ ५१ ॥

अन्वयः-अन्योन्यहस्तकितैः गदारिसरोजशंखैः हरेः इव शम्भोः अन्योन्यहस्तकितैः खद्वांगशक्तिशरचापयुतैः पाशांकुशाहिडमस्क-कपालशुलैः मूर्तिभेदाः कति भवंति ?॥ ५१॥

अर्थै:—इस हाथका उस हाथमें पलटनेसे गदा, चक, पद्म, अंखसे विष्णुभगवान्त्रे भेदोंकी तरह शिवजी महाराजके खट्वांम, शक्ति, वाण, धवु, पाश अंद्धश सर्प, डमक्क, कपाल और त्रिश्लको कमसे दशों हाथमें धारण करनेसे मुर्तियोंके कितने भेद होंगे ? अर्थात चारों सजाओंके आयुध कमसे वदलनेसे विष्णुभगवान्की मूर्तिके कितने भेद होंगे ? और दशों हाथोंके आयुध कमसे बदलनेसे दशसुज शिवजी महाराजकी मूर्तिके कितने भेद होंगे ? ॥ ४१॥

न्यासः-स्थानानि १० जाता मूर्तिभेदाः शिवस्य ३६२८८०० एवं हरेश्च २४

फैलाव-दशसुज शिवजीकी मूर्तियोंके भेद जाननेके लिये एकादि १।२। ३।४।५।६।७।८।९।१० दश पर्यन्त अंकोंका घात किया

छत्तीस लाख अठाईस हजार आठसौ ३६२८८०० हुए, यही दशसुज शिवजीकी मूर्तियोंके भेद होंगे. इसी प्रकार विष्णु भगवान्की मूर्तियोंके भेद जाननेके लिये एकादि १।२।३।४ पर्य्यन्त अंकोंका घात किया तो २४ हुए, यही चतुर्सुज विष्णु भगवान्की मूर्तियोंके भेद हुए.

विशेषे करणसूत्रं वृत्तम्-

दिये हुए अंकोंके भेद जाननेकी विशेष रीति एक रहीक-यावत्स्थानेषु तुल्यांकास्तद्भेदैस्तु पृथक्कृतैः ॥ प्राग्भेदा विहृता भेदास्तत्संख्येक्यञ्च पूर्ववत् ॥ ७९ ॥

अन्वयः-यावत्स्थानेषु तुल्याकाः स्यः तद्भेदैः तु पृथक्कृतैः विह्नताः शाग्मेदाः भेदाः स्यः तत्संख्यैक्यं च पूर्ववत् साध्यम् ॥ ७९ ॥

अर्थ-जितने स्थानोंमें एकसे अंक हों उनके अलग मेद लाकर उसका पहली रीतिसे लाये द्वए सन अंकोंके भेदमें भाग दे जो लाब्धि हो नहीं भेदोंकी संख्या होगी और भेदोंकी संख्याओंको योग पहली रीतिसे लावे॥ ७९॥

अत्रो**देशकः**-इस विषयका उदाहरण-

द्विद्वचेकभूपरिमितैः कति संख्यकाः स्युस्तासां युतिश्च गणकाशु मम प्रचक्ष्व ॥ अम्भोधिकुंभिश्वरभूतश्रेतस्त-याङ्केश्चदंकपाशमिति युक्तिविशारदोऽसि ॥ ५२ ॥

१ तेऽत्र प्रसङ्गतः प्रदर्शन्ते—केशवादेश्वतुर्बाहोदेक्षिणोध्वेकरक्रमात् । शंखचक्रगदापद्मायुधैः केशव बच्यते ॥ १ ॥ नारायणः पद्मगदाचकरांखायुधैः क्रमात् । माधवश्रकरांखाभ्यां पद्मन गद्या भवेत् ॥ २ ॥ गोविदो गद्या पद्मशंखचकैः क्रमाद् भवेत् । विष्णुः पद्मेन शंखेन चक्रण गद्या क्रमात् ॥ ३ ॥ शंखपद्मगदाचकैर्मधुसूदन हरितः । त्रिविक्रमो गदाचक्रशंखपद्मै रनुक्रमात् ॥ ४ ॥ वामनः शंखचक्राभ्यां पद्मेन गद्यापि च । चक्रण गद्या शंखपद्माभ्यां श्रीघरः स्मृतः ॥ ५ ॥ हर्षाकेशः स्मृतश्रकपद्मशंखगदायुधैः । पद्मनाभः पद्मचक्रगदाशंखैः क्रमात् स्वतः॥ ६ ॥ दामोदरः शंखगदाचक्रपद्मैश्वर्दायते । संकर्षणः शंखपद्मचक्रायुधगदायुधैः ॥ ७ ॥ वासुदेवश्रकगदापद्मशंखाख्यछक्षणेः । प्रशुम्नः स्याच्छंखगदापद्मचकैः क्रमादृतैः॥८॥ अनिरुद्धो गदाशंखपदाचकैरनुक्रमात् । पद्मशंखगदाचकायुधैः स्यात्पुरुषोत्तमः ॥९॥ अधोक्षजो गदाशंखचकपद्मैः करस्थितैः । नरासिंहः पद्मगदाशंखचकायुधैभवेत् ॥ १० ॥ अच्युतःपद्मचक्रभयां शंखेन गद्या क्रमात् । जनादिनः चक्रशंखगदापद्माद्याख्याहाभः ॥ ११ ॥ छपेन्द्रो गद्या चक्रपद्मशंखान्वतैः करैः । चक्रपद्मगदाशंखैः करस्थैः स्यात्क्रमाद्वरिः ॥ १२ ॥ श्रीकृण्णाख्यो गदापद्मचकशंखैभेतो विभुः । इति प्रोक्तः केशवादिचतुर्विश्वतिमृतियः ॥ १३ ॥

अन्वयः-द्विद्वचेकंभूपरिमितेः तथा अम्भोधिकुम्भिशरभृतदारैः अङ्कैः कितिसंख्यकाः स्यः तास्ं युतिः च का स्यात् । हे गणक ! चेत् अंकपा-शमितियुक्तिविद्यारदः असि तर्हि ममआशु प्रचक्ष्व ॥ ५२॥

अर्थ:--दो दो एक एक २।२।१।१ के तथा चार, आठ, पांच, पांच, पांच ४।८।५।५।६ के कितने भेद होंगे? और उनका योग भी क्या होगा १ हे गणक ! यदि अंकपाशके गणितमें चतुर हो तो मुझसे शीव्र कहीं॥५२॥

न्यासः -२ । २ । १ । १ अत्र प्राग्वद्भेदाः २४ याव-तस्थानेषु तुल्याङ्का इति । अथैवं प्रथमं तावत्स्थानद्भये तुल्यौ प्राग्वत्स्थानद्भयाजातौ भेदौ २ । षुनरत्रापि स्थानद्भये तुल्यौ तत्राप्येवं भेदौ २ भेदाभ्यां प्राग्वद्भेदाः २४ भक्ता जाताः ६ तद्यथा २२२१।२१११। २११२।१२१२।१२२१।११२२१।११२२पूर्ववत्तं-स्यैक्यं च ९९९९

फैलाव-२।२।१।१इन चारों अंकोंके पहली रीतिसे भेदिमिले २४ यहां दों दो स्थानों में हैं और एक एक भी दो स्थानों में हैं, इस कारण ऊपर कही हुई रीतिकें अनुसार दो दो स्थानों के अलग भेद लिये तो २।२ मिले इन ४ का पहले भेदों २४-में भाग दिया तो ६ छः छिंध यही यहां भेदों की संख्या २ २ १ १ है, इससे विशेष और कोई भेद नहीं होता; इन भेदों की २ १ २ १ १ संख्याका योग जानने के लिये ऊपर मिले हुए भेदों ६ को २ १ १ २ १ दिये हुए अंकों २ २ १ १ के योग ६ से गुणा किया तब १ २ १ २ १ ६ हुए, इसमें स्थानसंख्या ४ का भाग दिया तो ९ लिख १ २ २ १ हुए; इनको एक एक स्थान बढाकर चार स्थानोंमें लिखकर १ १ २ २ ९ जोडा तो नो हजार ने से विनयाल हे हुए. ९९९९

द्वितीयोदाहरण न्यासः - ४।८।५।५।५ अत्रापि पूर्व-वद्भेदाः १२० स्थानत्रयोत्थभेदैः ६ भक्ता जाताः २०

लीलावती **।**

तद्यथा-

8	C	چ.	4	G	10	8	4	4	4	4	8	6	4	G
4	2	8	4	4	4	4	8	4	4	4	4	6	8	4
4	4	4	8	4	4	4	G	6	8	8	4 ,	C	4	4
8	4	4	<	Ç	8	G	4	4	6	6	4	8	4	4
6	4	G	8	4	10	٤	G	હ	8	4	8	4	4	4
4	ሪ	4	8	Ġ	4	4	8	4	4	4	٤.	6	4	8
4	8	4	G	4	نع	4	4	4	8	एवं	विंइ	ाति	i: II	

अथ संख्येक्यं च ११९९८८॥

फैळाव-दूसरे उदाहरण ४।८।५।६।६ में पहली रीतिसे एक आदि १।२।३।४।६ पाँच अंकोंका चात १२० हुआ, इस उदाहरणमें तीन स्थान ६।६।६ तुल्य हैं; इस कारण ऊपर कही हुई रीतिके अनुसार उन तीनों तुल्य अंकोंके अलग भेद लिये तो ६ मिले इनका पहले सब अंकोंसे मिले हुए भेदी १२० में भाग दिया तो २० बीस लब्धि मिले, यही ऊपरके अंकोंके भेद हुए; उन अंदोंकी संख्याओंका योग ११९९९८८॥

अनियतांकेरतुल्येश्च विभेदे करणसूत्रं वृत्तार्द्धम्--

अनियत और अतुल्य अंकोंके भेद जाननेकी रीति आधा श्लोक-

स्थानान्तमेकापचितान्तिमाङ्क-घातः समाङ्केश्च मितिप्रभेदाः॥ ऽऽ॥

अन्वयः-स्थानांतम् एकापचितांतिमांकघातःसमाङ्कैःमितिप्रमेदाःस्युः॥ अर्थः-स्थानान्तपर्य्यन्त अन्तके अंकमें एक एक घटा कर रक्खे हुए अंकोंका घात करनेसे दिये हुए अंकोंकी सम संख्याके भेद मिळते हैं॥

> उदाहरणम् -स्थानषद्धस्यितरङ्केरन्योन्यं खेन वर्जितैः॥

कति संख्याविभेदाः स्युर्यदि वेतिस् निग्यताम् ॥ ५३ ॥

अन्वयः-सेन वर्जितैः स्थानषद्कस्थितैः अंकैः अन्योन्यं संख्या-विभेदाः कति स्युः यदि वेत्सि तर्हि निगद्यताम् ॥

अर्थ:-श्रूत्यको छोडकर अर्थात् नौ पर्य्यन्त अंकोंके छःस्थानोंमें स्थापन करनेसे परस्पर कितने भेद होंगे ? यदि जानते हो तो कहो ॥ ५३ ॥

अत्रान्तिमांको नवं ९ अत्रान्त्यांको यावत्स्यानमेकापचितः॥ न्यासः--९।८।७।६।५ । ४ एषां घाते जाताः संख्याभेदाः६०४८० ।

फैळाव-यहां अन्तिमसंख्या नौ ९ हैं; इस अन्तिम अंकको छः स्थानपर्ध्यत एक एक घटा कर छिखा ९ । ८ । ७ । ६ । ५ । ४ इनका ऊपर कही हुई रीतिके अनुसार घात किया तो संख्याओं के भेद हुए ६०४८० ।

अन्यत्करणसूत्रं वृत्तद्वयम्-

अंकपाशकी और रीति २ श्लोक-

निरेकमङ्केक्यमिदं निरेकस्थानांतमेकापचितं विभक्तम् ॥ ८०॥ रूपादिभिस्तिन्नहतैः समाः स्युः संख्याविभेदा नियतेऽङ्कयोगे॥ नवान्तितस्थानकसंख्यकाया ऊनेऽङ्कयोगे कथितं तु वेद्यम् ॥८१॥ संक्षिप्तमुक्तं पृथुताभयेन नान्तोऽस्ति यस्माद्गणितार्णवस्य॥ ऽऽ॥

अन्वयः-अङ्क्षेत्रयं निरेकं कार्यम् इदं निरेकस्थानान्तम् एकापचितं छेल्यम् । ततः रूपादिभिः विभक्तं कार्य्यम् । तन्निहतैः अंकैः नियते अंकयोगे समाः संख्याविभेदाः स्यः । कथितं तु नवान्वितस्थानसंख्य- काया ऊने अंकयोगे वेद्यम् । पृथुताभयेन एतत् संक्षिप्तम् उक्तं यस्मात् गणितार्णवस्य अन्तः न अस्ति ॥ ८१॥

अर्थ:-प्रश्नमें सब स्थानों के अंकों का जो योग हो उसमें एक एक घटाता हुआ जितने स्थानों में प्रश्नकर्ताने अंक दिये हों; उससे एक स्थान कममें लिखे और उनके नीचे एक आदि अंकों का हर लगावे, फिर अंकों का और हरों का परस्पर घात करके अंकों के घातमें हरों का घातका भाग दे जो छि भि ले वही दिये हुए नियत अंकों के भेद होंगे. परन्तु यह रीति वही होंगी, जहां नी और दिये हुए अंकों के स्थानों का योग प्रश्नके अंकों के योगसे बड़ा होगा. आतिविस्तार हो जाने के भयसे यहां संक्षेपसे कहा है क्यों कि, गणितक्षि समुद्रका तो पार ही नहीं है ॥ ८१॥

उदाहरणम्-

पंचस्थानस्थितरङ्केर्यद्यद्योगस्रयोदश् ॥ कातिभेदा भवेत्संख्या यदि वेत्सि निगद्यताम्॥

अन्वयः-पश्चस्थानस्थितैः अंकैः यद्यद्योगः त्रयोद्श तेषां कतिभेदाः संख्या भवेत् वेत्सि तर्हि निगद्यताम्॥ अर्थ:-पांच स्थानोंभें रक्खे हुए जिन जिन अंकोंका ये!ग तेरह होता है, उनकें भेदोंकी संख्या कितनी होगी ? यदि जानते हो तो कही ॥

अत्राङ्केक्यं १३ निरेकम् १२ एतन्निरेकस्थानान्तमे-कापचितमेकादिभिश्च भक्तं जातम् के के के के के के कि इतिः के के वातसमा जाताः संख्याभेदाः ४९६॥ इति श्रीलीलावत्यामंकपाशः समाप्तः।

फैज्ञाव-यहां दिये हुए अंकोंका योग १३ है, इसमें ऊपर कही हुई रीतिक अतु-सार एक घटाया तो १२ रहे, इनमें एक एक घाटाया तथा ऊपर कहे हुए स्थानोंसे एक कम स्थानमें अर्थात चारस्थानोंमें रक्खा १२।११।१०।९ फिर इनके नीचे एक आदि हर लगाये १२ ११ १० १९ फिर इनके नीचे एक आदि हर लगाये १२ ११ १० १० इनके अंश और हरोंका घात किया तो ११८८० में हर २४ का भाग दिया तब ४९५ लिख हुए; यही ऊपर दिये हुए उन पाँचों स्थानोंके अंकोंके भेदोंकी संख्या है. जिनका योग तेरह था. इस रीतिमें जो ऊपर नियम कहा है, वह भी यहाँ है, क्योंकि नी और स्थानसंख्या ५ का योग १४ हुआ; इससे प्रश्नमें दिये हुए अंकोंका योग कम है. इति अङ्कपाशः।

न गुणो न हरो न क्वातिर्न घनः पृष्टस्तथापि दुष्टानाम् ॥ गर्वितगणकबहूनां स्यात्पातोऽवरुयमंकपारोऽस्मिन् ॥८२॥

अन्वयः-अस्मिन् अंकपाशे गुणः न हरः न कृतिः न घनः न त्तथापि दुष्टानां गवितगणकबहुनां यदा पृष्टः तदा एव अवश्यं पातः स्यात्॥४२॥

अर्थ:-इस अंकपाशमें गुणा नहीं है, भाग नहीं है, वर्ग नहीं है, घन नहीं है. तो भी इस अंकपाशमें दुष्टात्मा घमण्ड करनेवाले गणकोंका प्रश्न करनेक समय ची अवश्य पात होगा ॥ ८२ ॥

येषां सुजातिग्रणवर्गविभूषिताङ्गी शुद्धाखिडव्यवहतिः खळु कण्ठसक्ता ॥ छीछावतीद्द सरसोक्तिमुदाहरन्ती तेषां सदैव सुखसम्पदुषैति वृद्धिम् ॥ ८३ ॥

अन्वयः इह खळु सुजातिग्रणवर्गविभाषिताङ्गी शुद्धाबिलव्यवहतिः सरसोक्तिम् उदाहरंति लीलावती येषां कण्ठसक्ता तेषां सुखसम्पत् सद्। एव वृधिम् उपैति ॥ ८३॥ अर्थ: -इस संसार्धे निश्चयकरके अनेक प्रकारके ग्रणोंकी राति वर्गकी रातिसे शामायमान स्पष्ट हैं सम्पूर्ण गणितकी रातियें जिसमें सुन्दर रसयुक्त है उदा- हरण जिसमें ऐसी यह छीछावती (प्रन्य) जिनके कण्डस्थ होती है, उनकी सुख्यस्पत्ति बृद्धिको प्राप्त होती है; दूसरा अर्थ-इस असार संसारमें निश्चयकरके सुन्दर जाति और चातुर्यादिगुणोंके समूहसे शोभायमान अंगवाछी सम्पूर्ण व्यव- हारोंको शुद्धरीतिसे करनेवाछी सुन्दर रसीछ वचनोंको बोछनेवाछी " छोछा- वती" जिनके कंडमें आर्छिंगन करती है उनको असीम सुलकी प्राप्ति होती है दे ह

त्रन्यकारप्रशंसा [क्षेपकम्]

अधी व्याकरणानि षट् च भिषजां व्याच हताः संहिताः षट् तकांनाणितानि पंच चतुरा वेदानधीते स्म यः ॥ रतानी त्रितयं द्वयं च बुबुधे मीमांसयोरन्तरं सद्धेतिकमगाधबीधमहिमा सोऽस्याः कविभीस्करः॥ १॥



पुस्तक मिलनेका ठिकाना-

गङ्गाविष्णु श्रीकृष्णद्वास, "लक्ष्मीवेद्भदेश्वर" स्टीम्-त्रेस, कल्पाण-बम्बई.

खेमराज श्रीकृष्णदास, ''श्रीवेंकटेश्वर '' स्टीम्-श्रेस, खेतवाडी−बम्बई.

जाहिरात्। *******

0



नाम.		की. रु. आ
आर्यभटीय-संस्कृतटीका तथा भाषाटीकासहित	•••	9-0
(वृद्धसूर्यारुण)कर्मविपाक-सम्पूर्ण-त्रन्थसंख्या		७-०
कीडाकी शर्य वृहज्ज्योतिषार्णवान्तर्गत, भाषा	टीकासहित	٥-۶
क्रिडिकोशल्यउपरोक्त रफ कागज	•••	9-92
क्रेरलियप्रइनरतनभाषाटीकासहित	• • •	3-0
केश्वितातकसान्वय सोदाहरण भाषाटीकास	हित	२-०
ग्रह्टाघवकरण- -सुप्रसिद्ध करणशन्थ	•••	8-0
ग्रह्टाघव- -सान्वय भाषाटीका	•••	9-6
प्रहरू।घवसारिणी- -बहुत ही सरल व उत्तम	•••	9-0
गोडतत्त्वप्रकााशिकाभाषाटीका	•••	9-0
चिक्राव्छीसंग्रहाध्याय बृहज्ज्योतिषाणवान्तर्गत,	संस्कृत-	
टीकासहित	•••	२-८
जातकसंग्रह-भाषाटीकासहित, सर्वाउंकारोंसे		
िविभाषित	•••	३-0
जातकाभरणमूल । सामुद्रिक लक्षणाध्यायस	हित	9-0
जीतकाभरण-श्रीदुंदिराजकत । पं ०१यामलालज	नीकत भाषा	` -
टीकासहित	•••	३−०
जातकचान्द्रका-भाषाटीकासहित	•••	9-0
जातकाश्चिमोण-भाषाटीकासहित	•••	२-०
ज्यो।तिषतत्त्वसुधार्णव-पं० श्यामसुन्दरलालजी	तिवारीकत	ļ
भाषाटीका और टिप्पणीसहित	• • •	8-0
ज्यो।तिषतत्त्वाविवेकनिबन्ध-विवाहमेलकविशि	ष्ट, महीधरश	र्म-
संगृहीत तथा तत्कत भाषाटीकासहित	•••	9-6.

• नाम.		की. रु. आ.
ज्योतिषसार-भाषाँटीक(सहित	•	9-6
ज्योतिषसार्-भाषाटीकासहित, रफ कागज	•••	1-8
ज्योतिषर्यामसंग्रह-चकोदाहरणयुक्त भाषाटी	गसहित	३-0
ताजिकनी छक्कण्ठी-नीलकण्ठाचार्यविरचित, वि	श्वनाथदेवज्ञ-	•
छत संस्कतटीकासाहित, तन्त्रत्रयात्मक	•••	१-६
ताजिकनीछकण्ठी-संस्कृतदीका तथा पूर्वीक	सर्वालंकारोंरे	ì
विभूषित। रफ कागज		१–२
ताजिकसंग्रह्-भाषाटीकासहित	•••	०–६
दीपिका वा शुद्धिदीपिका-महामहोपाध्याय श्र	श्रिशिनिवास-	
प्रणीत और पं०कन्हैयालालमिश्रकत भाषाटी	कासहित	2-0
नरपातिजयचयी-चकींसमेत,स्वरोदय और जय	लक्ष्मी नामव	ē .
संस्कृतटीका और अहिबलादिचक्रोंसहित		36
नारदसंहिता(होरास्कन्ध) भाषाटीकासाहित		70
बृहजातक-वराहिमहिराचार्यकत मूल और पं०	महीधर-	
शर्मकत सरल भाषाँटीकासहित	i 19 10 01	335
		··· 9-E
बृहत्पाराश्वरहोराशास्त्रपूर्वलण्ड सारांश तथा	उत्तर खण	इ
संपूर्ण सँस्कतटीका तथा भाषा ० सहित		७०
बृह्यवनजातक्-वि०वा०स्व० पं०ज्यालापसाद	ज भिश्र कत	ſ
भाषाटीकासहित	•••	१६
बृ इँदेवज्ञरंजन -अडासी प्रकरणोंमें	• • •	3-0
भविष्यफ्छभास्कर-भाषाटीकासहित	•••	9-==
भावकुतूह्छपं०जीवनाथविरचित मूल और प	ं०महीधर-	
शर्मकृत भाषाटीकासहित	;	9-4
भृगुसंहितायोगावङीखण्ड-भृगुसंहितान्तर्गत		३- <i>४</i>

नाम,		•	की. ह. आ.
मनुष्यजातंक-श्रीमत्समरसिंहविरा	चित, सोदा	हरण संस्कृत	दी-
कासहितं	•••		3-8
मानसागरीपद्धात-भाषाटीकासहि	त सर्वालंक	ारोंसे विभूषि	त, ३-०
सुहूर्ताचिन्तामाणि-प्रमिताक्षराटीक	ा और ज्यो	तिषाचार्य-	तीर्थ—
लब्धराजसुवर्णपदक श्रीअनूपामि	श्रकत उपयु	कस् थलसमा	गत
गणितविषयवासनात्मक विवृत्तिः	सहित.	•••	9-97
मुहूर्ताचिन्तामाण- पीयूषधारानाम	क संस्कृतटी	कासहित पूर्व	कि
सर्वालंकारोसमेत		•••	3
मुहूर्ति चन्तामाणि -पं०महीधरशर्मी	रेराचित भाष	गाटीकासाहित	ſ
पूर्वीक सर्वालंकारों से विभाषित	•••	1-0-6	3-8
मुहूर्तमार्त् एड-संस्कृत टीका तथा भ			
मुहूर्त्तप्रकाश-भाषाटीकासहित । र	व०पं० च	तुर्थांढालकत	र २ - ०
मुहूर्तगणपाति-मूल। आति प्राचीन,	आतीवस्त	नृत और अ	ति
उत्तम सुहूर्त यन्थ	***	•••	90
मुहुर्तगणपति-दैवज्ञवर गणपति।वि	- •	_	
विंद् पं०रामदयालजीकत भाषाटी	कासहित ।	पूर्वीक सर्वा	लं -
कारसंयुक्त	•••	•••	8-0
सुहूर्तसंग्रहदर्पण्-नाषाटीकासहि			•
सार समस्त कर्मीपयोगी सुहूर्तीक			3-o
बडा सूचिपत्र अलग	है सो मॅगांक	र देखो.	
पुस्तकें मिल	विका विका	ना-	
गङ्गा	वेष्णु श्रीवृ	व्णदास,	
" छक्ष्मीवेड्ड दे	श्वर "स्टी	म् यन्त्रालया	घ्यक्ष,
-		कल्याण-	· मुं बई.